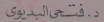
# عالم الدخواة وبداية عصرها في مصر

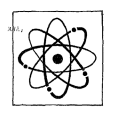






# عالم النواة

وبداية عصرها في مصر



دكتور فتمى البديوى

# المحتويات

٥	تقديم	•
٧	مقدمة	••
11	نماذج لحياة علماء أعرفهم	- ۱
40	بداية الطريق	<b>-</b> Y
30	العبور إلى عاكم الفيزياء	- ٣
٥٥	ريادة الفيزياء النووية في مصر	<b>- </b> ٤
111	الطاقة الذرية	- 0
,,,	وإدخالها مصرفى الخمسينات	
7 2 9	جامعة عين شمس	- ٦
	وشعلة البحوث النووية في الستينات	
PA 7	السلاح النووى	- Y
	وصحوة الضمير العالمي إزاء أهواله	
	مع مولد الباجواش المصري عقب نكسة ٦٧	
440	نشأة الكون	٠.
	وتخليق نوى الذرات	

#### تقسمه به

يعرض الكتاب تجربة عن « الكم العلمي فى القصة ، ، مقتبسة من فكرة نظرية الكم ، التى اقترحها العالم الألمان ماكس بلانك عام ١٩٠١، ووصف فيها الإشعاع كمجموعة من كمات الطاقة ، وكان تأكيدها فيها بعد بداية لعصر الفيزياء الحديثة .

وقد تجتذب هذه التجربة جههور المثقفين والشباب المتعطش للعلم والمعرفة ، إذا تيسر إطفاء ظمأه بجرعات حلوة المذاق ، تجعله يستسبغها ويقبل على المزيد منها . وعلى هذا التصور ، تناول الكتاب صياغة سلسة ل « كمات » من المعلومات عن نواة اللزة وأسرارها ، مع تنسيق توزيعها على نسيج قصصى ، لرحلة حياة أحد عشاقها وأسير عالها لما يزيد على أربعة عقود من الزمان ، والتي ارتبطت ببداية عصر النواة في مصر .

وتتضمن هذه الومضات ما تيسر معرفته عن نواة الذرة ، منذ نشأتها خلال مراحل تكوين الكون ، ثم اكتشافها في أوائل القرن الحالى ، والتعرف على مكوناتها وتفاعلاتها ، وطاقاتها الكامنة والمتحررة سواء كانت إشعاعية أو انشطارية أو اندماجية ، مع شرح ميكانيكيات كل منها ، واستخداماتها في السلم والحرب ، في صورة مفاعلات قوى مثلا لتوليد الكهرباء لخدمة المجتمع الإنساني ، أو أسلحة نووية مدمرة للبشرية نبذتها صحوة الضمير العالمي منذ سنوات قليلة .

وتناثرت هذه الكمات العلمية ، كنجوم مضيئة في مشوار حيات الحافل بالنوادر والأحداث ، من كتّاب الطفولة فالتعليم الابتدائي والثانوى في عهده الذهبي ، حيث الهوايات الثقافية والفنية والرياضية ، ثم الجامعة بتقاليدها ونشاطاتها الدافعة لخلق الشخصيات الواعية في مختلف التخصصات التي يحتاجها المجتمع .

وكان لعالم النواة ، بعد الحرب العالمية الثانية ، بريقا مبهرا اجتذبني إليه ، فاقتربت منه وعبرت أسواره في جامعة ليفربول ، حيث عكفت على دراسة خصائص غلوقاته ، وما بينها من علاقات وقوى ، واستزدت عليا من منهل تفاعلات تلك النوى ، مع قدائف المعجلات ونيوترونات المفاعلات ، فيسرت لى ريادة بحوث الفيزياء النووية عند عودق لمصر ، ومهدت لمساهمتى في أنشاء هيئة الطاقة الذرية في الخمسينات ، وما تلاها من المشروعات البحثية والسياسات التعليمية والعلمية التي أوليتها عنايتى ، منذ تعييني أستاذا ورئيسا لقيزياء بكلية علوم عين شمس في أوائل الستينات .

ويسجل هذا الكتاب بداية عصر النواة في مصر من خلال رحلة حياتي الفكرية ، وما تضمنته من وقائع تاريخية وقصص اجتماعية ومعيشية ، استخلصتها من مخزون ذاكرتي وأرشيف مذكراتي ، والله الموفق في تحقيق الأهداف المنشودة من هذه النوعية الجديدة من قصص العلم المبسط التي يمكن تسمنها :

"Quantum Story" « القصة الكمية

#### • • مقدمــة

لا يولد الإنسان عالما ، وإنما تتبلور شخصيته ، بتفاعله مع البيئة واكتسابه الحبرة على مر الزمان . وقد تختلف درجة ما يتوارثه من ذكاء وموهبة ، غير أن تنميتها تعتمد على استعداده الفطرى لتنشيط فكره ، عند تعامله مع ما يصادفه من مؤثرات ، ومدى استفادته منها في تطوير إمكاناته . وقد تتباين نوعية ومستوى قدراته الكامنة ، المثلة في قوة الذاكرة ودقة الإداء وتسلسل التفكير والميل الطبيعى للعمل النظرى أو التطبيقى ، غير أن الكشف المبكر عن هذه العناصر ، يؤدى إلى سلامة التوجيه ، لا ختيار التخصص الملائم لبداية طريق المهارة .

وقد تتنوع وسائل الكشف والإرشاد ، سواء عن طريق الوالد في ضوء دقة ملاحظته لسلوك نجله ، أو المعلم في المدرسة نتيجة إحساسه بنبوغه النسبي بالمقارنة بزملائه الطلبة ، مع أفضلية التقييم الذاتي وقيام الشخص بتوجيه نفسه وتحديد هدفه واتخاذ مثل أعلى للاقتداء به ، يستخلصه من قراءاته عن حياة الرواد في المجال الذي يهواه ، وهذه النوعية من الكتب لها أهميتها في خلق الوعى العلمي وإجتذاب الشباب نحو الارتواء من منهل العلم .

وتتوقف درجة الاستفادة من مثل هذا الكتاب ، على مدى علاقة مؤلفه بمضمونه ، فقد يكون من أعلام الصحافة العلمية التى تتولى التعبير عها يصلها من معلومات ، بعد تبسيطها وتجميلها وصياغتها بأسلوب واضح ومفهوم ، أو من المقربين للعالم كأبنائه أو أشقائه أو طلبته مثلا فلديهم القدرة على تسجيل مشاهداتهم عنه ، ثم نسجها بمشاعرهم بما يؤدى إلى رسم صورة للعالم ، تتمشى مع ما يحبون إظهاره بها للقراء ، ولا شك أن قيام العالم نفسه بكتابة تاريخ حياته ، بمداد من أحاسيسه ووجدانه ، وبأسلوبه العلمى الذى يعكس الحقيقة ، المجردة من تجميل أو تحريف غيره من الكتاب ، سيكون له أشره البالغ في استقطاب جمهور الشباب للعمل العلمى .

ولا جدال فى أن مبادرة العلماء إلى كتابة تاريخ حياتهم العلمية ، بما فيها من قصص ونوادر وأحداث ومؤثرات ، أفضل فى تصوير الحقائق وأقوى فى تأثيرها المباشر على الشباب ، من أن يتناول عرضها وسيط بينها بخياله وأسلوبه الصحفى ، وبما يدعم هذا الاتجاه ما أشار إليه العالم الباكستاني دكتور عبد السلام Abdus Salam الحائز على جائزة نوبل فى الفيزياء عام ١٩٧٩ ، فى بداية عاضرته التى ألقاها عام ١٩٨٩ فى مركز الفيزياء النظرية بتريستا ، بمناسبة مرور ربع قرن على إنشائه له عام ١٩٦٤ ، من اهتمام المركز بخدمة الشباب علميا وتربويا ، ليس فقط بتيسير سبل البحث العلمى ، وبمثل محاضرة للرواد من علماء الفيزياء للتحدث عن تاريخهم العلمى ، وبمثل محاضرة الدكتور سلام عن حياته الفيزيائية My life of Physics بالمحالمة المركز السنوية منذ عام الأحاديث المماثلة ، سبق إلقاؤ ها فى مؤتمرات المركز السنوية منذ عام الاحماديث المعافق المنازي على من العالم الألمان هيزنبرج Werner Heisenberg ثويرهم من علماء الفيزياء الحاصلين على جوائز نوبل .

وفكرة اتباعى لنفس الاسلوب ، فى تأليف كتاب مماثل ، كانت تراودن من وقت لآخر ، وخاصة بعد تعييني أستاذا غير متفرغ بقسم الفيزياء بكلية العلوم بجامعة عين شمس ، وتجاوز سنى منتصف العقد السادس ، وترسخت هذه الفكرة بحرور الأيام بفضل تشجيع ومؤازرة بعض إخواني الأعزاء ، ومحاولاتهم المتكررة لإقناعي بسرعة الإقدام على تسجيل رحلة حياتي العلمية ، ولا سيها وأنها ارتبطت بعصر نواة الذرة وما تضمنه من مولد هيئة الطاقة الذرية أ

فى مصر ، وعصر الفضاء وما به من إشعاعات كونية استخدمت فى الكشف عن أسرار الهرم ، وعصر الكومبيوتر حيث المبادرة بانشاء مركز الحساب العلمى بجامعة عين شمس ، وغير ذلك من نشاطات لها أهميتها فى ثقافات الأجيال القادمة .

وكانت البداية عندما اختارتني أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عضوا في لجنة تأريخ علم الفيزياء ضمن خطتها لإصدار سلسلة من الكتب عن تأريخ الحركة العلمية في مصر ، فأسند إلى أستاذى دكتور محمود مختار رئيس اللجنة إعداد الدراسات الخاصة بالفيزياء عند قدماء المصريين ، وتطور الفيزياء في جامعة عين شمس ، وتاريخ الفيزياء النووية في مصر ، واقتبس من مذكراتي ما رآه مناسبا للعرض ، في حدود المساحة المتاحة ، في الكتاب الذي ظهر في مايو 1940 .

غير أن موافقة الدكتور سمير سرحان رئيس الهيئة المصرية العامة للكتاب ، بالنشر العاجل لكتابي الذي أنجزته منذ عام عن « الهرم والحاسب رمزا الحضارة القديمة والحديثة ، والمتضمن لإحدى مراحل حياتي العلمية ، كان كالزناد الذي أطلق الأفكار وحرر الذكريات ، فواصلت تجميعها وتنسيقها لتأليف هذا الكتاب ، الذي يشرح في يسر العديد من المعلومات عن نواة اللارة ، والاستخدام السلمي والحربي لطاقاتها ، وعرضها خلال نسيج قصة حياتي ، وما بها من مواقف وأحداث ، وما تضمنته من تجارب وانجازات ، وما صادفها من مشاكل ومعوقات وأرجو أن يجد القارىء الكريم في محتوى هذا الكتاب ما يشعره بالمتعة والفائدة ، وأن يستخلص جمهور الشباب منه ما ينمي شخصيتهم العلمية ، وما يرشدهم إلى طريق الصعود لجبل العلم والمعرفة .

# نماذج لحياة علماء أعرفهم

عالم الفيزياء التطبيقية دكتور ويلارد ليبي

رائد الفيزياء النظرية في مصر دكتور على مصطفى مشرفه

> عالم الفيزياء النووية دكتور لويس الفاريز

## ١ ـ نماذج لمياة علماء أعرفهم

من بين العديد من الكتب والمراجع والمجلات العلمية التى تزخر بها مكتبتى المتواضعة ، وقع اختيارى على ثلاثة كتب حديثة ، عن تاريخ بعض نوابغ العلوم الاساسية والفيزيائية بصفة خاصة ، لاتخاذهم نماذج لنوعيات المؤلفين المشار إليهم فى المقدمة ، وقد يكون من المفيد إيجاز ما تضمنه كلَّ من هذه الكتب عن حياة هؤلاء العلماء ، وما أحرزوه من منجزات علمية ، مع تحليل بعض ما جاء بها من أفكار بناءة ، وآراء تهدف إلى إنماء الشخصية العلمية للقارىء .

ويسرجع أقدم تلك الكتب إلى عام ١٩٦٢ حيث قدام بتأليفه الكاتب الصحفى العلمى تيودور بيرلاند ، وترجمه الدكتور أحمد بدران ، وعنوانه « من حياة العلماء » "The Scientific life" ، وقد أشار في مقدمته التي أسماها « من أجل تقدم العلم » ، إلى أن العامة يعرفون عن حياة إليزابث تيلور أكثر عما يعرفون عن حياة أي عالم حصل على جائزة نوبل ، باستثناء العالمة الفرنسية الشهيرة مارى كورى التي عرض لها فيلم سينمائى عن حياتها منذ مولدها في بولندا عام ١٩٨٧ ، ولا يعتقد المؤلف أن هناك أي أثر للممثلة إليزابث في حياتنا اليوم أو حياة غيرنا في الغد ، ثم أضاف عن ظهور العديد من المقالات حياتنا تي الصحف والمجلات والكتب الصادرة من غنلف مؤسسات

النشر ، عن مشاهير رجال السياسة والرياضة والفن ، وقد يكون ذلك متوقعا لأن هؤ لاء شخصيات تجتذب أنظار الجماهير ، غير أنه من الواجب على الإعلام أيضا ، أن يزيح الستار عن حياة رجال العلم ، فأعمالهم بدون شك نلمسها جميعا ، في كل نواحى حياتنا اليوم وغدا ، وأسلوبهم في تطوير علمهم يعتبر بلا جدال تربويا لجيل الشباب .

ومما يؤسف له أن الصورة المتطبعة ، في خيلة جمهور ذلك الزمان عن العالم ، مشوهة إلى حد كبير ، إذ توحى وكأنه منعزل في برجه العاجى ، بسبب اختفائه عن كل ميدان غير عرابه ، الذي وهب نفسه له فاستحوذ على كل ما يمتلكه من فكر ، ولم يمرك له من الوقت ما يسمح لإزالة هذا التشويه ، بالرغم من أنه القادر على تصوير حياة العالم ، وإيضاح شخصيته وتجاربه في سبيل تحقيق أهدافه .

غير أن سلسلة الاكتشافات المتلاحقة خلال النصف الشانى من القرن الحالى ، دعت إلى نشأة كاتب العلم البسط وهو الصحفى المحترف الذى عمل كسفير للعالم ، يترجم ما وصل إليه العلم من نتائج إلى لغة الجمهور ، ويلقى الضوء على حياة العالم الذى استخلصها ووقف خلفها ، وبذلك تركزت رسالة ذلك الصحفى ، في تبسيط عناصر الثورة العلمية ، ونشر مفاهيمها لتنمية الموعى العلمى لدى الجماهير ، واجتذاب الشباب للاشتغال بالعلم .

وكان لتحقيق هذا الهدف ، الدافع الأساسى إلى تأليف ذلك الكتاب ، الذى يتناول حياة تسعة من رجال العلم فى أمريكا ، يتصدرهم عالم الفيزياء التطبيقية الدكتور ويلارد ليبي Wilard Libby ، الحائز على جائزة نوبل عام ١٩٦٠ ، وهو من مواليد عام ١٩٠٨ ، بإحدى مزارع كولورادو ، حيث بدأ كفاحه فى الحياة ، بكسب نفقات دراسته ، بعمل صناديق الفاكهة ونقلها ، ثم تطورت ظروفه المعيشية ، حتى تمكن من الالتحاق بجامعة كاليفورنيا فى بركلى عام ١٩٢٧ ، وحصوله على درجة الدكتوراه بعد ست سنوات ، ثم اختياره

مدرسا فأستاذا بها ، وكان يعشق فى طفولته كرة القدم ، ويهـوى فى شبابـه السباحة والجولف والتمتع بسماع الموسيقى الكلاسيكية .

وتميزت حياته العلمية بالدقمة والنظام ، وشغفه في خلق الجديد من الأفكار ، كان من أهمها اكتشافه وسيلة مبتكرة ، لتقدير أعمار الأثار النباتية والحيوانية ، والإعلان عنها عام ١٩٤٦ ، ثم متابعة نشر نتائجها التي أهلته للحصول على جائزة نوبل المشـار إليها ، وتتنــاول تقنيته الحــديثة ، قيــأسِّ إلإشعاعية الضعيفة المنبعثة من العينة الأثرية ، والصادرة مما تحتويه من نوى الكربون ١٤ ، المشيع لجسيمات بيتا التي يمكن تعيين شدتها . وتتولد تلك النوى نتيجة امتصاص نيوترونات الأشعة الكونية بنوى ذرات النتروجين بالجو ، وباتحادها مع أكسجين الهواء ، يتكون ثاني أكسيد الكربون المشع ، الـذي يختلط مع نظيره العادي ، ويمتصه النبات خلال عملية التمثيل الضوئي ، ويمتزج بالإنسان أو الحيوان أثناء الاستنشاق أو التغذية بالنبات ، ومن المعلوم أن نسبة الكربون المشع إلى نظيره المستقر بجسم أي كائن حي ، لها قيمة محددة تقدر بجزء من مليون المليون ، وأنها تتناقص بعد زوال عملية الامتصاص أي بعد الوفاة ، حسب عمر النصف للكربون المشع ( ٧٣٠ه عاماً) ، أي الفتره التي تنخفض في نهايتها شدة الإشعاعية إلى نصف قيمتها عند بدايتها وهكذا ، وعلى ذلك فإنه بقياس الإشعاعية في أي وقت ، يمكن حساب عمر العينة منذ لحظة الوفاة .

ولعله من الطريف ، أن أضيف قصة تعاونى مع الدكتور ليبى فى مجال دراساته ، ففى عام ١٩٧٥ طلب منى فى إحدى مراسلاته ، تزويده ببرميل مياه مركه الجيش الإيطالى ، ضمن خلفاته بعد معركة العلمين ، وتتميز هذه المياه بخلوها من آثار القنابل الذرية ، التى بدىء تفجيرها فى نهاية الحرب العالمية الثانية عام ١٩٥٥ ، كها أن أهميتها يرجع لاكتشاف عام ١٩٥١ ، لنظير الإيدروجين الثالث ( التريتيوم <sup>3</sup> ) فى الغلاف الجوى ، فهو يتولد بطريقة مماثلة للكربون ١٤ نتيجة امتصاص نيوترونات الأشعة الكونية بنوى الأيدروجين ٢

(الديوتريوم) المتواجد بوفرة لا تزيد عن ١٠، ١٠ بالنسبة لعنصر الإيدروجين محكونا الترتيوم المشع لجسيمات بيتا بنصف عمر ١٢,٣ عاماً ، وباتحاده مع اكسجين الجو ، ينتج جزىء من الماء المشع ، الذى يتساقط مع الأمطار ملوثا المحيطات الجو ، ينتج جزىء من الماء المشع ، الذى يتساقط مع الأمطار ملوثا المحيطات والأنهار ، وقد لاحظ ليبى ارتفاع نسبة الترتيوم بالجو ، كلما تزايدت تفجيرات القنابل الذرية ، نتيجة ما يصاحبها من فيضانات النيوترونات المنتجة لذلك النظير ، ورغبة في تقدير نسبة زيادته الناجة ، عن قسوة الإنسان في صنع هذه القنبلة ، كان عليه البحث عن مياه ما قبل الحرب الثانية ، بدلا من الاستخدام المكلف ماليا للنبيذ المصنع قبل تلك النفجيرات ، وأسفرت اتصالاته إلى معلومات تفيد تواجد ذلك البرميل الإيطالي بصحرائنا الغربية عند العلمين ، وقد أدهشني بل راعني أسلوبه المدور الشاذلي عمد الشاذلي رئيس قسم الجيولوجيا بهيئة الطاقة الذرية في ذلك الدكتور الشاذلي عمد الشاذلي رئيس قسم الجيولوجيا بهيئة الطاقة الذرية في ذلك الوقت ، الذي ساهم في تحديد موقع البرميل ، وبإخطار السفارة الأمريكية بالقاهرة أمكن شحنه إلى كاليفورنيا .

وعلى هذا المنوال قام المؤلف باختيار شخصيات كتابه ، وفى أسلوب قصصى حافل بالعديد من النوادر الشيقة ، عرض الكثير من جوانب حياتهم العلمية والاجتماعية ، بفضل ما بذله من جهد فى جمع نختلف المعلومات الخاصة بإنتاجهم العلمى ، وكيف توصلوا إليه ، ومسلكهم فى الحياة ، وما يطوف بأذهابهم من أفكار وآراء ، وذلك عن طريق ما نشر عنهم بالصحف والمجلات ، أو لقاءاته معهم شخصيا ، أو مع زوجاتهم ومساجديهم وطلابهم وزملائهم .

ثم أبرز فى خاتمة الكتاب ، بعد تحليل عنوياته وربط عناصره ، ما يفيد بأن العلم ليس عملا ميكانيكيا ، بل حصيلة محاولات خلاقة ، وخلاصة أفكار مبتكرة لرجال عديدين ، كما يمكن إعتباره نظيرا للأديان ، إذ كلاهما يقوم على الإيمان ، ومها كانت درجة تدين رجل العلم ، فإننا نجده يشعر بالخشوع ، وهو يزيح الستار عن تلك اللبنات الضئيلة ، في ذلك النظام العظيم الذى يقوم عليه الكون ، وكلها تعمق فى دراسته ، ازداد إيمانا بالله الذى خلق هذا الكون ونظمه . وذلك بالإضافة

إلى أن كلا من العلم والدين يعتمد على الأخلاق ، إذ يفرض العلم على أتباعه قواعد خلقية دقيقة ، فالأمانة في النتائج وتفسيرها ، جزء لا يتجزأ من المبج العلمى ، والحداع والنفاق لا يجديان في ميدان العلم الذي لا يتسبح للخطايا . أما حياة العالم ، فلها ملاعها الحاصة ومذاقها الميز ، فبينها نجدها حافلة بالحدل المقنع والمناقشة الواضحة المعالم مع الزملاء ، نلمس حرصها على جومن العزلة والهدوء ، حتى يتسنى للعالم إشباع رغبته والاستمتاع بلذة البحث ، الذي هو في حد ذاته غاية ، وهو بذلك كالفنان الذي يبحث عن الجمال ، فعملها الشاق فيه الكثير من المتعة ، إلا أنه يختلف عنه ، إذ قد يعثر العالم على ضائته الحسناء دون أن يتعمد البحث عنها .

وجدير بالذكر ، أن أشير إلى كتاب ماثل ، عن « أطباء مصر كها عرفتهم » ، نشره حديثا رائد الصحافة العلمية في مصر ، ومؤسس نوادى العلوم ، وهو الزميل الراحل صلاح جلال ، الذي كرس ما يقرب من أربعين عاما منذ تخرجه من كلية العلوم عام ٢٩٥٢ ، لنشر الثقافة العلمية ، سواء بجريدة الأهرام أو غيرها من غتلف الصحف والمجلات المحلية .

أما الكتاب الثانى في هذه الثلاثية المختارة ، فهو عن حياة أستاذى ، الذى حظيت أثناء دراستى لدرجة البكالوريوس في أوائل الأربعينات ، بحضور محاضراته عن نظريات الكم والنسبية والكهرومغناطيسية ، بجانب لقاءاته الممتعة مع الطلبة في عتلف نشاطات كلية العلوم ، وعنوان الكتاب « دكتور على مصظفى مشرفه ثروة خسرها العالم » ، تأليف أخيه دكتور عطية ، ونشره مركز كتب الشرق الأوسط عام ١٩٦٧ ، ويصور الكتاب حقبة من تاريخنا العلمى في العصر الحديث ، تتمثل في حياة رائلد الفيزياء النظرية في مصر (شكل ١ ) ، فهو من مواليد دمياط عام والتقوى ، ما جعله يغرس فيه فضائل الحلق وحب الكفاح ويدفعه للتغوق في والمتم ، فكان أول الناجعين في الشهادة الابتدائية عام ١٩١٠ ، ولكن بوفاة والده أصبح عميدا لاسرته ، الى انتقلت للقاهرة حيث واصل دراسته ، إلى أن تخرج من

مدرسة المعلمين عام ١٩١٧، ثم سافر إلى جامعة لندن ، حيث حصل منها على درجة البكالوريوس في العلوم عام ١٩٧٠، و وكتوراه الفلسفة عام ١٩٧٣، وكان أول مصرى يحصل على درجة الدكتوراة في العلوم ( D. Sc.) في العام التالى ، وعند عودته عين مدرسا بمدرسة المعلمين ، حتى نقله إلى درجة أستاذ مساعد في أكتوبر ١٩٢٥ بالجامعة المصرية (جامعة القاهرة) ، ثم منحه لقب أستاذ كرسى الرياضة التطبيقية في فبراير ١٩٣٦ ، كما انتخب وكيلا لكلية العلوم عام ١٩٣٠ ، فعميدا لها منذ عام ١٩٣٦ ، حتى وفاته في يناير ١٩٥٠ عن عصر لا يتجاوز ٢٧ عاما ، شغل خلاله علاوة على العمادة ، منصب وكيل الجامعة بالانتخاب لمدة ثلاث سنوات منذ عام ١٩٤٥ ، وكان مديرها بالنياية بعد وفاة الدكتور على باشا إبراهيم ، حتى فوجيء يتعين من هو أحدث منه في درحة الأستاذية مديرا للجامعة ، فأصابته حتى فوجيء يتعين من هو أحدث منه في درحة الأستاذية مديرا للجامعة ، فأصابته الكآبة ولازمه الحزن حتى داهمه الموت .



شكل (۱) دكتور عـلى مصطفى مشـرفه رائــد الفيزيــاء النظرية في مصـر

ويتضمن الكتاب سلسلة محاضراته وبجموعة أبحائه ، بجانب شرح عناصر التاريخ العلمى والاجتماعى والعائل لحياته ، التى زخرت بالعديد من الاعمال الجليلة والجهود العظيمة والمواقف الحالدة ، لعالم تميز بالنظام والعمق ، ونحل بالخلق الحميد والرأى الشجاع والمثابرة فى أداء الواجب ، بجانب قدرته فى النقد الاجتماعى ، وإجادته للخطابة بأسلوب أدبي جذاب ، واهتمامه بالموسيقى والفن بصفة عامة ، إذ كان يعتقد بفاعليتها ، فى تربيه النفس على حب الجمال ، وإهمالها ينقص من تهذيب الحواس والمشاعر ، فكان عازفا بارعا على الكمان والبيانو ، دارسا لاعلام الموسيقى ومؤلفاتهم ، ومشجعا لتمصير القطع الموسيقية العالمية ، وترجمتها باللغة العربية ، مم احتفاظها بأنغامها الأصلية .

وكان للدكتور على مشرفه دور ملحوظ في نشر الثقافة العلمية المبسطة ، عن طريق محاضراته ومؤلفاته العديدة ، مثل و نحن والعالم » وو العلم والحياة » وو اللرة والقنابل الذرية » وغيرها ، بالإضافة إلى ما نشره من مختلف الأحاديث والمقالات ، ولاشك أنه من المفيد للقارىء ، أن نتخر له نموذجا من كل منها ، ونقتبس منه بعض فقراته ، فقد جاء في حديثه الأول ، تحت عنوان ( أحاديث العلماء ) ، الذي افتتح به سلسلة الأحاديث التي نظمتها كلية العلوم ، بالاشتراك مع الإذاعة ، أسبوعيا خلال العام الجامعي ٣٨/١٩٣٩ ، أن كلية العلوم ، إذ تقوم بهذا العمل ، تدرك أنها بذلك تؤدي جزءا من رسالتها ، وتغتبط إذ تتيح للجمهـور المثقف ، فرصة الوقوف على أحدث الآراء العلمية ، والإلمام بما كشف عنه الباحثون ، من خفايا الكون وأسرار الطبيعة ، وهذا الاتصال بين معاهد العلم والموظفين والجمهور ، يؤدي إلى تفاهم وتعاون يعودان بالخير على المجتمع ، وبدون هذا الاتصال يتحول العلم إلى ضرب من ضروب السحر ، ويؤ ول العلماء إلى نوع من الكهنة الذين نقرأ عنهم في تاريخ مصر القديم \_ ومن الأمور التي تؤخذ على العلماء ، أنهم لا يحسنون صناعة الكلام ، ذلك أنهم يتوخون عادة الدقة في التعبير ، ويفضلون أن يبتعدوا عن المحسنات اللفظية والمعنوية ، وعن أساليب البلاغة وطرائق البديم والبيان ، وأن يضعوا الحقائق كما هي دون طلاء أو تنسيق ، إلا أن العلوم ، إذا فهمت على

حقيقتها ، ليست في حاجة إلى ثوب من رخرف القول ، ليكسبها رونقا ، فالعلوم لها سحرها وجمالها دون الالتجاء إلى شيء آخر ، وقصة العلم قصة راثعة تأخذ بمجامع القلوب ، وفي نظرى أن أروع ما في هذه القصة انها قصة واقعية ، فحوادثها كلها قد حدثت فعلا ، وليست من نسيج الخيال !

كها أوضح دور العلم فى خدمة غتلف مرافق الدولة ، وأهميته لحياة الفرد العادية ، ودعا إلى ربط العلوم البحتة بالعلوم التطبيقية ، أى بين الدراسات الأكاديمية التى ترمى إلى المعرفة لل المابا ، وبين استخدام هذه المعرفة فى خدمة المجتمع ، وبدأ بعد ذلك فى عرض قصة المذياع كناحية من نواحى العلم .

أما نموذج المقال الذي وقع اختياري عليه ، فقد نشر في أهرام ٢٥ / ١٩٤٩ ألمت التاريخ القديم عمن عنوان و تاريخنا العلمي ، ، وقد جاء في بدايته و إنني لا أقصد التاريخ القديم أيام شيدنا الأهرام ، فكانت آية من آيات الفن ، وآية من آيات العلم ، تتجه أضلاع قاعدتها إلى الجهات الأصلية ، بدرجة من الدقة بجسدها عليها المهندس الحديث ، كيا تتصل زواياها وأبعادها ، بحقائق فلكية وهندسية سبقناالأمم جميعا إلى معرفتها وإدراك مغزاها ، يوم كنا نجعل من المسلات ساعات شمسية ، توضع في ميادين المدن الكبرى ، لتكون دليلا على حركة الشمس وساعات النهار ، يوم ضبطنا طول السنة وعرفنا عدد السنين والحساب ـ لا أقصد ذلك الماضي السحيق ولا ما تبعه وترتب عليه العصر الإسكندري ، حين وضعنا علم المندسة على أسس نظرية ثابتة ، فبقيت مرجعا للعالم بأسره حتى يومنا هذا ، ويوم قسنا عيط الكرة الأرضية على أساس المسافة بين الإسكندرية وأسوان ـ ولست اعني ما قمنا به في الأرضية على أساس المسافة بين الإسكندرية وأسوان ـ ولست اعني ما قمنا به في جموعة الأمم الإسلامية من بحوث فلكية ورياضية وطبيعية وكيميائية ،

لست أقصد شيئا من هـذا كله ، فهى أمور وحـوادث قد دخلت فى صلب التاريخ الإنسان ، ولكن التاريخ الذى أود أن أتحدث عنه ، هو تاريخنا فى العصر الحديث أو فى الماضى القريب ، منذ أن بدأت نهضتنا فى أوائل القرن التاسع عشر ، وهذه الحقبة من تاريخنا العلمى ليست شائعة ، فلا نعرفها نعن ولا يعرفها غيرنا كيا يجب أن تُعرف ، ولا يقدرها أحد كيا يجب أن تُقلىر ! فكم من المصريين يعرف أن عالما مصريا ، قد اشترك في قياس المجال للأرض ودرس تغير هذا المجال ، ونشر نتائج أبحاثه في أعمال المجمع العلمى الفرنسى بباريس عام ١٨٥٦ م ، وكم منا يعرف أن الذي كشف عن دودة ورقة القطن هو عالم مصرى عام ١٨٧٩ ؟ وحتى إذا كانت الحقائق معروفة للخاصة منا ، فإنها لا تنال العناية التي تستحقها ، ولا نشيد بذكرها كيا يشيد غيرنا بذكر علمائهم وباحثيهم ، فالذي قاس المجال المغنطيسي للأرض ، هو محمود الفلكي ، والذي كشف عن دودة ورقة القطن ، هو عثمان غالب ، وكلاها عالم من الطراز الأول يستحق كل إكبار وتمجيد » .

ثم استعرض المراحل الرئيسية لنهضتنا العلمية ، فتضمنت فترة ازدهار تاريخنا العلمى ، منذ أوقد محمد على شعلتها ، وامتدت آثارها إلى العقد الأخير من القرن الماضى ، ثم أعقبها مرحلة انحلال قضت على القرى المحركة للنهضة ، فتفشت مظاهر الخداع والتزييف وإلباس الباطل ثوب الحق ، غيرأنه بانفجار الشعور والثورة على النظام القائم عام ١٩٩٩ ، أمكن إنهاء هذه المرحلة واستبدالها بمرحلة بناء واضطلاع بالمسئولية \_ ولا شك أن استعراض التاريخ ، لا يخلو من فائدة وعبرة ، فهو متصل الأجزاء ، ترتبط الحوادث فيه بعلاقة سينية ، إذ يتحرك حركة مطردة إلى الأمام ، تتصل بأمانينا وآمالنا وما نوسمه لأنفسنا من خطط وما نترخاه من أغراض لللك كان لزاما علينا أن نوليه أكبر عنايتنا ، وأن نتأمله ونتدبره ، لكى يكون ذلك عونا لنا في بناء صرح بضتنا الحديثة .

وأحدث الكتب الثلاثة في هذه المجموعة المختارة ، نشر عام ١٩٨٧ ضمن سلسلة مؤسسه سلون الأمريكية (Sloan Foundation) ، عن الحياة العلمية لعالم فيزياء نووية ، تربطني به صداقة وطيدة ، تدعمت بزمالته الأصيلة في مشروع دولي مشترك بين جامعتي عبن شمس وكاليفورنيا ، للبحث عن غرف مجهولة داخل هرم خفرع ، باستخدام تقنية الأشعة الكونية ، استغرق تنفيذه حوالي سبع سنوات ، منذ توقيع الاتفاقية بين اللدولتين عام ١٩٦٦ ، وعنوان الكتاب

« الفاريز ـ مغامرات فيزيائي» Alvarez , Adventures of a Physicist تأليف الملكتور لمويس الفاريسز Luis Alvarez ، الحاشز على جائزة نوبل عام ١٩٦٨ ، وهومن مواليد سان فرنسيسكوعام ١٩١١ ، ولكن من أصل اسباني ويحتمل انتسابه إلى قبيلة عربية ، إذ يبدو أن اسمه مشتق من كلمة « الفارس » (شكل ٢)



شكل (٢) صديقى دكتور لويس ألفاريز الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء عن عام ١٩٦٨

وقد تضمن الكتاب ، نبذات عن نشأته ، وقصصا عن هـواياتـه ، في طفولته وشبابه ، وأثرها في تكوين شخصيته العلمية ، مع عرض تاريخي لما أجراه من بحوث ، تميزت بالتنوع والابتكار ، فهى حصيلة فكر ثاقب وقدرة خلاقة ، مع مهارة تكنيكية تطورت بتصاعد ما اكتسبه من خبرة منذ طفولته ، التي اتسمت بانبهاره بما يشاهده بمعارض الأجهزة العلمية ، وقد دفعته تلك الهواية إلى ممارسة تصنيع بعض الأدوات الميكانيكية والدوائر الكهربائية منذ الصغر ، ثم انعكست على جرى حياته العلمية ، التي بدأت بتصنيعه أول عداد جيجر في أمريكا ، في مشروعه لدرجة البكالوريوس التي حصل عليها من جامعة شيكاغو عام ١٩٣٧ ، ثم استخدامه له فيها بعد في بناء تلسكوب اكتشف به ظاهرة اللا تماثل الشرقي والغربي في شدة الأشعة الكونية ، وتطورت هذه الخبرة بعد حصوله على درجة الدكتوراه ، وانتقاله إلى معمل لورنس الإشعاعي بجامعة كاليفورنيا في بركلي عام ١٩٥٣ ، إلى أن تمكن من بناء أضخم غرفة فقاعة هيدروجينية ( ٧٧ بوصة ) عام ١٩٥٩ ، يسرت له اكتشاف العديد من الجسيمات الأولية ، وأهلته للحصول على جائزة نوبل .

غير أن تصميمه لأكبر تلسكوب ( ٨ متر مكعب ) لتسجيل ميزونات الأشعة الكونية ، بهدف استخدامه لمدراسة التركيب الداخيل للهوم ، في المشروع المشترك بيننا ( ٢٦ ـ ١٩٧٣ ) ، قد أكسبته شهرة جماهيرية بالغة ، فاقت مختلف إنجازاته الأخرى ، سواء كانت في الفيزياء النووية ، كاكتشافه لاضمحلال الترتيوم المشع وأسر نواة الذره لأحد إلكترونيات في سبيل معاونة المغناطيسي للنيوترون ، أو في مجال الرادار والإلكترونيات في سبيل معاونة السلاح الأمريكي أثناء الحرب العالمية الثانية ، باختراعه معدات للكشف عن تفجير القنبلة اللرية ، الذي قيام بتشغيله في الطائرة التي أغارت على هيروشيها . وكان لها أثرها في إنهاء الحرب - وفي ضوء ما اكتسبه من خبرة في هذا المجال فقد ركز اهتمامه بعد الحرب ، في تطوير المعجلات النووية ، هذا المجال فقد ركز اهتمامه بعد الحرب ، في تطوير المعجلات النووية ، فأشرف على تصميم المعجل الطولي بمعمل لورس ببركلي لإعداد بروتونات بطاقة قيدرها ٢٣ مليون إلكترون فولت ، كيا اكتشف فكرة المعجل الكهروستاتيكي المزدوج ( تائدم فاندجراف ) .

واستمر العالم الفاريز في متابعة أبحائه بعد إحالته على المعاش حتى وفاته عام ١٩٨٨ ، ختيا هذه المرحلة بإنجاز تطبيقى بالغ الإثارة ، يفسر اختفاء الديناصورات ، فقد اكتشف بالاشتراك مع نجله والتر ( Walter ) المتخصص في الجيولوجيا ، أن الطبقة التي تفصل بين الرواسب الجيرية ، التي تنتمى إلى كل من نهاية عصر الزواحف وبداية العصر الثلاثي الجيولوجي Tertiary ، تميزت باحتوائها الشاذ على نسبة غزيرة من الإيريديوم ، أمكن التعرف عليه بتحليل طيف إشعاعات جاما المنبعثة من العينة ، بعد تنشيطها بالنيوترونات ، ووحثا عن مصدر هذا الشلوذ وضعا نظرية ، تفترض تصادم أحد الشهب أو المذنبات الغنية بالإيريديوم بالأرض ، منذ بداية العصر الثلاثي أي مند ١٥ كانت كافية للفناء الكامل للديناصورات وغيرها من الأحياء ، وبتساقط غبار تلك السحب المشتملة على الإيريديوم ، واستقراره على سطح الأرض ، تكونت تلك الطبقة بين رواسب العصرين الجيولوجيين .

ولعل في عرض هذه النماذج لحياة علياء أعرفهم ، سجلت في كتب من تأليفهم أو بلسان غيرهم ، ما يفيد القارىء في اتخاذها كخلفية لمضمون العلم وحياة القائمين به ، وذلك قبل أن أبدأ وقائع قصة حياتى ، وارتباطها بعلم الفيزياء النووية ، أو فيزياء نواة اللرة ، وقلبها النابض ، قصة المثالية في الحركة والنظام ، ومصدر الطاقات ، سواء كانت طاقة إشماعية مصاحبة للنظائر المشعة ، أو طاقة انشطارية منطلقة بمفاعلات القوى المولدة للكهرباء ، أو طاقة اندماجية مفسرة لحرارة الشمس ، وتسخيرها لحدمة البسرية أصبح قريب المنال . وفيزياء هذا المخلوق الضيئل حجها ، والعملاق شأنا ، هو بحال دراساتي وأبحاثي .

#### -4-

### بداية الطريق

- ـ الرعاية الأسرية لمرحلة الطفولة
- \_ نظام اليوم الدراسي الكامل بمدارس وافية التجهيز
  - ـ السلوك والعلاج الذاتي لمواقع الضعف
- \_ الهوايات الفنية والرياضية والاستفادة من وقت الفراغ
- ـ أحداث لفساد وروعة الجو المدرسي وأثرها على تنمية المواهب

#### ٢ - بداية الطريق

بانتهاء خدمته العسكرية ، التي قضاها بالسودان ، وابتهاجا بعودته في مستهـل ثورة ١٩١٩ الشعبية ، تزوج المجنـد السـابق أحمـد عبـد الفتـاح البديوي ، من جارته الأنسة منيرة ، أجمل وأكبر بنات الشيخ مصطفى إبراهيم البديوي ، من أعيان الوفد وأحد تجار القطن بقرية محلة مرحوم ، التي تبعد بحوالي ثلاثة كيلو مترات من مدينة طنطا ، حيث أقام العروسان في شقة متواضعة ، بالشارع الرئيسي المواجه لمسجد سيدي أحمد البدوي ، واتسمت حياتها الذوجية بالحب والسعادة ، مع الاستقرار المادي الذي يوفره الزوج من دخل أعماله التجارية ، بينها تتولى الزوجة مختلف الشئون المنزلية ، بجانب تنظيمها لبعض النشاطات الاجتماعية ، التي تنعكس آثارها في تدعيم أواصر المحبة بينهما ، واكتمل الرباط الأسرى بإنجابهما ، بنتا ثم ولدا في العام التالي ، وبعد سبعة سنوات رزقهها الله بولد ثم بنت أخرى ، وبالرغم من كوني المولود الثاني ، إلا أنني ولي العهد ، الذي أدخل المزيد من السعادة عليهما منذ مولدي في ١٩٢٢/٧/٩ ، وحظيت على قسط وافر من العناية والرعاية ، كما اكتسبت منهما مكارم الأخلاق وحب الغير ، مع الحرص على النظام والإخــلاص في العمل (شكل ٣).



شكل (٣) صورة تذكارية في بداية دراستي الابتداثية

وبدأت دراستي منذ الطفولة ، بالكتاب التقليدي لحفظ القرآن الكريم ، فصدرسة الأقباط الخاصة لرياض الأطفال ، ثم التحقت بمدرسة طنطا الابتدائية الأميرية فمدرسة طنطا الثانوية ، وكلتاهما من أكبر المدارس الحكومية التي تتبع نظام اليوم الكامل ، أي من الثامنة صباحا إلى الخامسة بعد الظهر ، وتشتمل كل مدرسة على مختلف الملاعب الرياضية ، وقاعات النشاطات الاجتماعية والهوايات الفنية ، وصالة الطعام وملحقاتها ، بالإضافة إلى قسم داخلي لطلبة الأقاليم .

وكنت مواظبا فى دراستى ، منتبها لشرح المدرس ، ميالا للحساب والرياضيات بصفة عامة ، معتدلا فى مذاكرتى طوال العام ، التى تعتمد على الكتب المقررة ، دون الاستعانة بأى كتاب مدرسى خارجى أو أى درس

خصوصى ، فكنت محسنا ضد مرض العصر الذى يصيب الصغار والكبار ، ومع ذلك فلم أرسب فى حياتى فى أى اختبار شهرى أو نهائى ، مما جعلنى أستمتع بمجانية التفوق خيلال مراجل دراستى المختلفة ، ولا يعنى ذلك إمتيازى فى جميع المواد ، إلا أننى كنت أعالج ذاتيا مواقع الضعف ، فالتنحقت على سبيل المثال ، بجمعية اللغة الإنجليزية بالمدرسة الثانوية ، لتحسين تعبيراتى ، إذ كانت تكلف كل عضو بقراءة أى قصة وعرضها ومناقشتها باللغة الانجليزية ، وتفرض غرامة مالية على كل من يتفوه بكلمة عربية داخل مقر الجمعية ، كيا التحقت بجمعية الرسم لرفع مستوى أدائى لهذا الفن الجميل ، فقد كانت تنظم لقاءات ورحلات إلى المزارع المجاورة ، لممارسة رسم المناظر الطبيعية على لوحات توزعها على الأعضاء .

كيا أن شغفى لسماع الموسيقى ، جعلنى أنضم لفرقة الموسيقى بالملدرسة ، غير أنها كانت بكل أسف لا تهتم بالمبتدئين ، وإنحا تتولى تدريب الكفاءات بهدف إقامة الحفلات للطلبة ، مما دعانى إلى الالتحاق بإحدى المدارس الليلية لدراسة السلم الموسيقى ، وكيفية كتابة وقراءة رموزه ، ثم عمارسة العزف على البيانو لبعض القطع الموسيقية القصيرة ، وأود أن يكون واضحا ، بأنى لم أقصد من اهتمامى بالرسم أو الموسيقى ، الادعاء لاكتساب الخبرة فيهها ، وإنما كان يكفيني تفهم الأساسيات ، التى تساعدنى لإشباع الحبيق في الاستمتاع بزياراتي للمتاحف الفنية ، ومشاهدة اللوحات الحالدة دافينشى وغيرهم ، وحضورى الحفلات الموسيقية بالأوبرا أو قاعات دافينشى وغيرهم ، وحضورى الحفلات الموسيقية بالأوبرا أو قاعات الفريع الفيله رمونيك مستقبلا ، التى تعزف بها أروع مؤلفات رواد هذا الفن المؤمع ، أمثال فردى وشتراوس وشوبان وخشاتوريان ورمسكى كورسيكوف ويتهوفن وفاجنر وموتسارت وغيرهم .

وفي مجال الرياضة ، كنت منذ الصغر أعشق لعبة كرة القدم ، وكوّنت مع إخوانى مصطفى وابراهيم صلاح ومحمد غلاب ومحمد صفر وغيرهم من أبناء

الجيران ، فرقة الأهرام لكرة القدم ، التي نظمت عدة مباريات مع فرق مماثلة بمختلف أحياء طنطا ، كما مارست في شبابي لعبة التنس والسباحة وبعض ألعاب القوى والقذف والجرى ، واشتركت في نادى مدرسة طنطا الثانوية للتجديف ، ولا أنسى ما حدث في اليوم الأول ، إذ تحمست مع بعض الزملاء الجدد ، لممارسة هذه الرياضة بعد انتهاء أحد الأيام الدراسية ، وبدون استئذان المشرف الذي كان متغيبا في ذلك اليوم ، أخذنا أحد القوارب من مرسى المدرسة في ترعة الجعفرية ، وجدفنا ونحن في غاية المرح والسرور ، لما يقرب من ساعة لم نشعر بها ، غير أننا فوجئنا باقتراب ظلام المغرب ، ووجدنا أننا قطعنا مسافة طويلة ، إذ كنا نسير في اتجاه الربح ، وعندما بدأنا رحلة العودة ، جابهنا صعوبة التجديف في الاتجاه العكسي ، ومع عـدم الخبرة والدراية ، كمان القارب يلف بنا ولا يتحرك لملأمام ، وبالرغم من الهلع والإثارة ، فقد اهتدينا بقليل من التفكير ، إلى أفضلية التجديف في اتجاه ماثل للريح ، للاستفادة من محصلة هذه المسألة الرياضية ، ومع ذلك فالأمر لم يكن يسيرا ، ولم يكن أمامنا سوى ربط القارب بالحبال ، وتولى بعضنا جره من الطريق المجاور ، والبعض الأخر إبعاده بالمجاديف عن جدار المجرى ، وكانت مهمة شاقة لم ينقذناً منها إلا سيارة تصادف مرورهـا ، وأشفق علينا سائقها وتطوّع للمعاونة ، وتولى عملية سحب القارب ، حتى وصلنا موقع المرسى في ساعة متأخرة من الليل ، وكان على كلِّ منا مجــابهة مــوجة القلق والفزع العائلي ، التي كانت تنتظره عند عودته لمنزله !

ولعله من المفيد ، أن أشير إلى مشكلة وقت الفراغ الذي يعانى من عواقبه غالبية الشباب ، فقد كنت أجيد امتصاص ذلك الوقت وخاصة خلال العطلات والأجازات الصيفية ، وذلك بالتخطيط للاستفادة منه فيها ينعكس على تنشيط قدراتي الفكرية ، وتنمية رصيدى الثقافي ، مع رعاية صحتى ورفع معنوياتي ، فقد كنت شغوفا بقراءة الصحف والمجلات والكتب الأدبية والثقافية ، التي كنت أستعير غالبيتها من دار الكتب بطنطا ، أو اشترى بعضها

وأتبادله مع الأصدقاء ، كما كنت من عشاق لعبة الشطرنج مع من يجيدها من الزملاء ، ذلك بجانب إشباع هوايتي فى التصوير الفوتوغرافى ، وسماع الموسيقى والأغانى الشرقية والغربية ، وبمارسة بعض النشاطات الرياضية وتنظيم الرحلات القصيرة ، بالإضافة إلى مشاركتي فى الجلسات العائلية والاجتماعية العامة ، التي يتخللها العديد من الجدل والمناقشة وتبادل الرأى فى موضوعات الساعة ، المتعلقة بقضية شعب مصر ، وكفاحه من أجل الاستقلال والتحرر والعدالة الاجتماعية ، مع الترفيه عن أنفسنا بين حين وقرد ، بمباريات الطاولة أو الاستمتاع بمشاهدة بعض الأفلام السينمائية ، أو غير ذلك من مختلف وسائل التسلية .

وتبعا لنظام الدراسة المقرر في ذلك الوقت ، فقد حصلت بعد أربع سنوات دراسية على شهادة الإبتدائية عام ١٩٣٤ ، ثم بدأت الدراسة الثانوية التي تنقسم إلى مرحلتين ، إحداهما لمدة أربعة سنوات للحصول على شهادة الثاقفة العامة ، ثم يوزع الطلبة على ثلاثة شعب تخصصية هى أدبي وعلمى الثقافة العامة ، ويحصلون بعد عام دراسي على شهادة الترجيهية ، وكان التحاقى بمدرسة طنطا الثانوية في فترة حافلة بالمظاهرات السياسية ، للمطالبة بجلاء المستعمر الإنجليزي ، وأسفرت الجهود الشعبية التي شاركت فيها إلى إبرام معاهدة عام ١٩٣٦ ، وكان هذه المدرسة دور وطني ملحوظ ، وشهرة فائقة في إثارة جماهير الطلبة ، ودعوتهم لمظاهرات قد لا تخلو من مظاهر العنف والشغب ، واتسم بعضها بالانحراف كالمعركة التي استمرت بضعة أيام ، مع طلبة مدرسة الصنايغ الملجاورة عقب مباراة كرة قدم بين فريقي المدرستين .

ولاشك أن اندساس بعض الطلبة الفاشلين بين زعامات المدرسة ، كان له أثر سىء في خلق أجواء عاصفة ، مشحونة بالقلق النفسى ، ومن بين الأحداث المؤسفة التي تضمنتها تلك الفترة الحزينة وتركت بصمات أليمة ، والتي لازالت في ذاكرتى ، ما أصاب مستر كيتون مدرس اللغة الإنجليزية ، فقد كان حديث العهد بالمدرسة ، ومن سوء حظه أن يتضمن جدوله ، الفصل العاشر لفرقة السنة الثانية ، الذي يضم مجموعة من زعماء الطلبة كبار السن يجلسون على مقاعد الصف الأخير في ذلك الفصل ، وتنفيذا لاتفاق سابق للمدرس مع الطلبة لإجراء امتحان لهم ، قام في الموعده المحدد بتوزيع أوراق الأسئلة ، غير أن الشعور العدائي العام السائد في ذلك الوقت ضد كل شخص إنجليزي ، أدى إلى تحرش زعيم الطلبة بالامتناع عن تأدية الامتحان ، وتبعه تدريجيا جميع الطلبة الآخرين ، بالرغم من أن بعضهم قد أبدوا استعدادهم للإجابة ، مما أثار المستر كيتون وقال في غضب « لا تكونوا كالخراف يتبع بعضكم بعضا، ، فحوَّرها المشاغبون إلى « المصريين خراف » ، على نمط أسلوب تمثيلية مدرسة المشاغبين للفنان عادل إمام ، ثم صاحوا « يسقط كيتون المصريون ليسوا خرافا » ، وخرجوا من الفصل وطافوا بباقي فصول المدرسة وأخرجوا الطلبة ، وتزعموا مظاهرة عنيفة ضد كيتون ِ والإنجليز بصِفة عامة ، أدت إلى إغلاق المدرسة والمطالبة باعتذار كيتون قبل استئناف الدراسة ، وقد استجاب لهذه الرغبة مرغيا ، غير أن هذه المواقعة تركت في نفسيته بعض الرواسب ، ظهر رد فعلها عندما تقابلنا بعد سنوات ، في نادي المجلس البريطاني بليفربول أثناء دراستي لدرجة الدكتوراة كماسيوضح فيها بعد .

وبانتهاء هذه المرحلة من تاريخ المدرسة ، بدأت الدراسة في طريق الانتظام ، ووصلت قمتها في عام تخرجي منها ، وبالرغم من تفوقي خلال جميع سنوات دراستي ، فلم يظهر امتيازي قبل الشهادة التوجيهية التي حصلت عليها عام ١٩٣٩ ، وكان ترتيبي في شعبة الرياضة الأول على جميع طلبه مدارس الوجه البحري ، والثامن على مستوى مصر بأكملها ، وقد يرجع ذلك إلى سلامة الاختيار للتخصص المناسب للقدرات ، وصلاحية البيئة لإظهار المواهب ، ولم يكن اختياري نتيجة إرشاد خارجي بل كان نابعا من ذاتي ، مع الأخذ في الاعتبار المؤثرات الخارجية ، فقد كان لمدرس علم الأحياء مثلا في مرحلة شهادة الثقافة العامة ، دور منفر لمادته لعدم جودته في شرحها ولافتقاده عصر التشويق ، وفي ضوء استعدادي الفكري للدراسات العلمية استبعدت

شعبة الأدبى ، وفضلت شعبة الرياضة ولاسيها أنها تتمشى مع قدراق فى الفهم أكثر من الحفظ بعكس طبيعة مواد شعبتى العلوم والآداب ، فكلتاهما تتطلب قوة ذاكرة غير متوفرة عندى .

أما من ناحية البيئة المساعدة فقد كان للاستقرار العائلي الذي أتمتع به أثره الفعال ، بجانب روعة الجو المدرسي في ظل ديناميكية الدكتور أحمد رياض ناظر المدرسة في ذلك العام ، المتميز بكفاءته العلمية والتربوية ، مع حزم إداري وحيوية فائقة ، ولكونه دؤ وبأ لخدمة الطلبة ، فقد كان في حركة مستمرة طوال اليوم الدراسي لملاحظة ما يجرى بفصول الطلبة ، واستماعه لشرح المدرسين ومراجعتهم إن لزم الأمر ، مع التفتيش على نظافة مرافق المدرسة ، والتأكد من جودة الطعام الذي مد صرفه ليوم الخميس ، بعد إضافة بعض الحصص لجعله يوما كاملا ، وللاطمئنان على مستوى الطلبة في تحصيل دروسهم ، أجرى اختبار تجربة قبيل موعد امتحان الشهادة التوجيهية ، ووزع بعض الجوائز الرمزية على المتفوقين، وأسفرت هذه الجهود إلى احتلال المدرسة المركز الأول لارتفاع نسبة النجاح بها ، مع شغل طلابها المتفوقين بعض المواقع المرموقة بين العشرة الأوائل في كلِّ من شعب شهادة التوجيهية ، فكنت من بينهم عن شعبة الرياضة ، مع الدكتور على السيد الجزار أستاذ جراحة الجهاز الهضمي بالقصر العيني ، والدكتور فؤ اد بخيت أستاذ الجراحة العامة به ، والدكتور أحمد شوقى السكرى أستاذ اللغة الإنجليزيـة بجامعـة القاهـرة ، والدكتور محمد السيد غلاب أستاذ الجغرافيا بها والحائز على الجائزة التقديرية في الأداب عام ١٩٨٩ ، وغيرهم من شعبتي علمي وأدبي .

## العبور إلى عالَم الفيزياء

- مبررات التحاقي بكلية العلوم
- نظام الدراسة والتقاليد الجامعية بالكلية
  - ـ نشاط ما بين التخرج والتعيين
- مرحلة إنشاء قسم الفيزياء بعلوم الاسكندرية
- اعدادى لمعمل البكالوريوسومساهماتى في النشاطات الاجتماعية والرياضية
  - محاولاتي لاجراء بحث علمي لدرجة الماجستير
    - \_ بداية المسار نحو عالم النواة

## ٣ ـ المبور إلى عللُم الفيزياء

بعد نجاحى في امتحانات شهادة التوجيهية شعبة رياضة ، تقدمت للالتحاق بكلية الهندسة جامعة فؤاد (جامعة القاهرة) ، وكنت على قمة المرشحين للقبول بها ، لحصولي على أكبر مجموع في درجات مواد الرياضيات والعلوم ، غير أن الأخ غبريال عبد المسيح ، المجاور لإقامة أسرى في ذلك الحين ، بإحدى عمارات شارع الجيش أمام مدرسة طنطا الثانوية ، وزميلي في مرحلة دراستي بها ، ومنافسي على أولوية الفصل ، وغريمي في مباريات لعبة الشطرنج ، كانت عنده معلومات وافية عن كلية العلوم ، تبين بعد المناقشة المستفيضة أنها تتضمن عناصر مشجعة ، فهي كلية حديثة العهد ، ولم يمض على تخريج أول دفعة لها سوى عشرة أعوام ، ومقرراتها تماثل مـا يدرس في جامعة لندن ، التي تشرف على الامتحانات النهائية وتعترف بدرجة البكالوريوس التي تمنحها ، مما يفتح المجال للسفر في بعثات للحصول على الدكتوراه من انجلترا ، في تخصصات علمية لها أهميتها في البحث والكشف عن المجهول ، بجانب دورها الملحوظ في خدمة الأفراد والمرافق وتنمية المجتمع ، على النحو الذي لمسته من مطالعاتي لبعض الكتب الثقافية ، مثل كتاب « أساطين العلم الحديث ، للأستاذ فؤ اد صروف ، الذي عرض فيه المنجزات العلمية لما يزيد عن ثلاثين عالما ، من رواد الفلك والفيزياء وغزاة الذرة وقهرة بعض الأمراض المزمنة ، وانتهى بسحرة الضـوء الكهربـاثى والأمواج اللاسلكية والرؤية عن بعد وغيرها

وعلاوة على بريق البحث والسفر للخارج ، فالدراسة بهذه الكلية باللغة الإنجليزية ، ولمدة أربع سنوات فقط ، وتنقسم إلى شعبتين ، إحداهما للعلوم البيولوجية ، والأخرى للعلوم الطبيعية التى تناسبنى ، وتشتمل فى السنة الأولى على أربع مواد هى الرياضة البحتة والرياضة التطبيقية والفيزياء والكيمياء ، ويختار الطالب ثلاثة منها فى السنة الثانية ، ثم تقتصر السنتين التالئة والرابعة ، على مادة واحدة للبكالوريوس الخاص للمتفوقين من الطلبة ، أو مادتين فى البكالوريوس العام لأى طالب .

والواقع أننى لم أكن متمسكا بكلية الهندسة ، وبعـد هذه المعلومـات ، بدأت ميولى تتجه إلى كلية العلوم ، ولاسيها وأن العلم فى مصر مهنة حديثة لها مستقبلها ، بالإضافة إلى إغراء الأخ غبريال ، بمشاركتى فى الإقامة بالقاهرة ، واستعداده للقيام بجميع الشئون المنزلية لما له من خبرة فى هذه الأعـمال .

ولما رجحت كفة كلية العلوم ، سافرت إلى القاهرة للتقدم بطلب التحاقى بها ، ووجدت أنها ليست بالجيزة مع باقى كليات الجامعة ، ولكنها تشغل بعض مبانى ملحقة بحدائق قصر الزعفران بالعباسية ، وراعنى جمال وعظمة هذا القصر ، الذى كان معدا لإقامة ضيوف مصر من الملوك ورؤ ساء الدول الأجنبية وأمرائها ، ثم أصبح المقر الأول لإدارة جامعة فؤ اد عند تأسيسها عام ١٩٢٧ ، وظلت تشغله إلى أن نقلت منه إلى مقرها الحالى بالحرم الجامعى بالجيزة ، وهو حاليا مقر إدارة جامعة عين شمس منذ عام ١٩٥٧ .

وحسب إتفاقى مع الأخ غبريال ، قمنا باستثجار شقة متوسطة ، بإيجار شهرى جنيهان تقريبا فى منطقة منشية الصدر بجوار الكلية ، إلا أن المرور المتواصل لقطار المرج بصوته المزعج ، دفعنا للانتقال من هذا المسكن إلى آخر أفضل منه ، فى حى السرايات أمام مدرسة الفنون التطبيقية بالعباسية (كلية الهندسة حاليا)، وقمنا بتوزيع الاختصاصات المنزلية، وكان من نصيبى شراء الاحتياجات اليومية، بمعاونة خادم صغير أقام معنا، بالإضافة إلى مسئولية دفتر الحساب لكافة المصروفات، في حدود ميزانية شهرية لا تتعدى ثلاثة جنيهات من كل منا، كانت كافية في ذلك الزمان لمعيشة جيدة مع الترفية المناسب أما زميلي فعليه الإشراف على نظافة المنزل، مع توليه مهام إعداد الطعام، لإجادته لعمليات التجهيز والطبيخ لمختلف الأصناف التي تتميز بسرعة الإنجاز مع لذة الطعم، ومن الطريف أنه كان يشاركني الصيام في بسرعة الإنجاز مع لذة الطعم، ومن الطريف أنه كان يشاركني الصيام في رمضان، ويمتنع عن تذوق الطعام أثناء الطهيى، ولم يكن لاختلاف الدين أي أثر في حياتنا.

ومع بداية الدراسة ، لاحظت أن النظام الجامعي يتميز بحركيته ، فلا يوجد كتاب مقرر لكل مادة ، أو مقعد ثابت للطالب في فصل محدد يتغير فيه مدرسو المقررات المختلفة خلال يوم دراسي كامل ، كيا تعودنا عليه في التعليم العام ، وإنما يعتمد النظام على انتقال الطالب إلى المدرج أو المعمل المخصص لكل مقرر ، وعلى قدرته في استيعاب المحاضرة ، وتسجيل ما يفهمه مما يسمعه ، وكنت بعد المراجعة المنزلية أقوم بإعادة كتابه المحاضرة ، في ضوء ما جاء عنها بالمراجع الميسرة لإيضاح ما غمض فيها ، مع إضافة ما يلزم من معلومات مكملة \_ كها شعرت بنسيم جديد في الجو الجامعي ينمي الاسلوب الديموقراطي ، لخلق شخصية الطالب عن طريق اتحاد للطلبة ، ينظم مختلف النشاطات الرياضية والاجتماعية والثقافية ، ويباشر أعماله بقوة دافعة من قائد الكلية وعميدها في ذلك الحين دكتور على مشرفة ، مبتدئا نشاطه السنوى بسلسلة من حفلات التعارف ، بين الطلبة المستجدين بصفة خاصة وأساتذتهم ، تجمع بين السمر والفكر ، لإزالة الحواجز وتدعيم سبل التعاون والاحترام المتبادل بينهم ويتضمن برنامج الاتحاد ، تشجيع الطلبة للتعبير عن آرائهم في مجلة الحائط الأسبوعية ، ورفع المستوى الثقافي لهم بتنظيم مجموعة من الأحاديث العامة أسبوعيا ، بجانب محاضرات الجمعيات العلمية بكل من أقسام الكلية ، مع تدريب الطلبة على الصحافة العلمية ، باشتراكهم في تحرير

جملة ثقافية شهرية باسم دهي » . ذلك بالإضافة إلى تنظيم مختلف المباريات والمسابقات الرياضية والحفلات الموسيقية طوال العام الدراسى ، الذى يتوج في نهايته بحفلة تمثيلية لإحدى روائع الأدب القصصى ، كقصة « رصاصة فى القلب » للكاتب العملاق توفيق الحكيم ، عرضها فريق الكلية بدار الأوبرا فى أوائل الأربعينات ، وقام ببطولتها الزميل الفنان عمر ذكى ، ثم أخرجت بعد ذلك بسنوات عديدة ، فى فيلم سينمائى بطولة الموسيقار النابغة محمد عبد الوهاب ، بالاشتراك مع الفنانة راقية إبراهيم .

وقد انتظمت في الدراسة منذ اليوم الأول ، واستعرت من مكتبة الكلية بعض المراجع الأساسية ، واستكملتها بشراء الكتب الحديثة في مجال دراستي ، وأسعدني أن أكون أحد تلامذة مجموعة من رواد العلم في مصر ، مثل دكتور على مشرفة والدكتور أحمد حاد في الرياضة التطبيقية ( أو الفيزياء النظرية ) ، والدكتور محمد مرسى أحمد والدكتور أمين ياسين في الفيزياء ، البحتة ، والدكتور محمود الشربيني في الفيزياء ، والدكتور أحمد رياض تركى في الكيمياء ، وكان لكل منهم أسلوبه العلمي في والدكتور أحمد رياض تركى في الكيمياء ، وكان لكل منهم أسلوبه العلمي في إعداد محاضرته ونقل معلوماته للطلبة ، فمنهم من أجاد عرضها في بطء حتى يسر على الطلبة كتابة محاضرته إشفاقا عليهم ، في حين يتعمد آخر ون سرعة يسر على الطلبة كتابة محاضرته إشفاقا عليهم ، في حين يتعمد آخر ون سرعة الإلقاء لعدم تمكين الطلبة من تسجيل أكثر من عناصر المحاضرة ، حتى يدفعهم نحو ضرورة الاستعانة بالمراجع ، وقد يكون الاتجاه الأخير صعبا في بدفعهم نحو ضرورة الاستعانة بالمراجع ، وقد يكون الاتجاه الأخير صعبا في عدائمة ، وأكثر استعدادا للدخول في حقل البحث العلمي .

ومن النوادر التى لازلت أذكرها ، تكرار الأستاذ محمد فهمى عدم ذكر عناوين محاضراته فى الفيزياء الحديثة ، ليس عن نسيان كها كان يقول ، وإنما لتشويق الطلبة فى استنتاجها ، واصرار الدكتور أيرز Ayres البريطانى الجنسية ورئيس قسم الفيزياء فى ذلك الحين ، على جعل مقرر التيار المتردد الذى كان يدرسه لطلبة السنة الثانية ، قاصرا على استخدامات المسطرة الحاسبة فى حل مسائله ، واهتمام الأستاذ سيد مسلم محاضر الكيمياء الفيزيائية لفرقة السنة الأولى ، بكشوف غياب الطلبة وتمريرها عليهم في المدرج لتسجيل أسمائهم ، ما أثار أحد المشاغيين منهم لمعرفة مصيرهذه الكشوف ، فهل يقذفها الأستاذ في سلة المهملات دون مراجعة ، أم يقوم بحصر الغائين فعلا ، فقام بتسجيل اسم من خياله و محمد جورج ، ، وكانت دهشة الطلبة ، تعليق الأستاذ مسلم في بداية المحاضرة التالية عن هذه الواقعة التي تجمع بين المسلم والمسيحي ، وبنظره ثاقبة إلى منطقة الفاعل ، وكانت تعرف عليه ، من موقع الاسم بالكشف استفسر عنه ، فوقف الطالب بكل شجاعة ، وقدم إعتذاره بإسلوب فكاهي ، أضحك الجميع في لحظة بدأت بعدها المحاضرة .

ومن قصص استظراف الطلبة مع المعيدين ، أتذكر بأننى كنت في مجموعة الآنسة سميرة موسى ، التي قتلت بعد حصولها على درجة الدكتوراة في الفيزياء الإشعاعية من جامعة لندن ، في حادثة اصطدام بسيارتها أثناء مهمتها الفيزياء أوائل الخمسينات ، فقد كانت في ذلك الوقت معيدة حديثة في قسم الفيزياء ، تتميز بالأناقة والرقة مع الجدية والذكاء ، وكانت تشرح لنا بصوتها المنخفض ، في أول فترة عملية لها ، منهج تجارب الفيزياء لطلبة السنة الأولى ، فطلب أحد الطلبة المشاكسين رفع صوتها لعدم قدرته على السماع ، فردت عليه بصوت هامس بالتفضل بمخادرة المعمل في حالة عدم سماعه ، فأبدى اعتراضه على هذا الطلب ، فبادرت بتعليقها المقنم بأنه مادام قد سمع الصوت الهامس فصوتها المنخفض فيه الكفاية ، وحذرته من أية مشاكسة أخرى ، وتدخل زميلها المعيد محمد جمال الدين نوح بروحه الجامعية ، في حل هذا الإشكال البسيط ، الذي تحول إلى بداية صداقه وعبة ، ترعرعت وتوطدت معها خلال سنوات الدراسة الأربع .

ولم يكن لى دورٌ قيادى فى نشاطات ألكلية ، فطبيعة الحبحل كانت تبعدنى عن مواقف المظهور ، فكنت على سبيل المثال أتحاشى التطوع لحل أى مسألة على السبورة أمام الطلبة ، وأعتلد لأى أستاذ يطلب منى ذلك ، واستمرت هذه الخاصية إلى أن تمكنت التغلب عليها بعد تخرجى من الكلية ، وتطلبت

أعمالى كمعيد ضرورة الشرح للطلبة ، ونجحت فى تحقيق ذلك بعد تدريب مكثف قمت به منفردا ، فى المزارع القريبة من مدينة طنطا ، ولا يعنى ذلك انمزالى عن تلك النشاطات الجامعية ، بل كنت مغرما بها ، ومشاركا لها فى تواضع خلال أوقات الفراغ ، منذ التحاقى بالكلية واختيارى لشعبة العلوم الطبيعية .

وقد كنت في قمة المنقولين للفرقة الثانية حيَّث أسقطت مقرر الكيمياء ، وكانت تقديراتي في اختبارات المقررات الأخرى ممتازة ، وتسمح لي في ظل لائحة الكلية بالتخصص المنفرد في الفيزياء أو الرياضيات ، ولما كانت ميولي تتجه إلى النواحي التجريبية بجانب النظرية ، فقد فضلت التخصص الأول ، وحصلت عام ١٩٤٣ على درجة البكالويوس الخاصة في الفيزياء بتقدير ممتازمم مرتبة الشرف ، وكان من بين من أعتز بهم من زملائي خريجي هذه الدفعة ، بعض الشخصيات التي سطع نجمها في الحياة العامة مثل الدكتور مصطفى كمال حلمي ، نائب رئيس مجلس الموزراء الأسبق ورئيس مجلس الشوري والحائز على الجائزة التقديرية عام ١٩٨٠ ، والدكتور مصطفى كمال طلبة ، وزير الشباب سابقا والمدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، والدكتور محمد طلبة عويضة ، الرئيس الأسبق لجامعة الزقازيق وعضو مجلس الشعب ، والدكتور أحمد عبادة سرحان ، العميد الأسبق لمعهد المدراسات والبحنوث الإحصائية بجامعة القاهرة ورئيس الجمعية المصرية للحساب الألي والحائز على الجائزة التقديرية عام ١٩٨٨ ، وجدير بالذكر أنه كان أكثر زملائه نشاطا في المجال الاجتماعي والثقافي بما أهله لرئاسة الاتحاد العلمي للكلية في عام التخرج

وبانتهاء دراستى بهذه الكلية ، بدأت مرحلة جديدة دعامتها ممارسة البحث العلمى ، فاجتمعت عقب استكمال إمتحانات البكالوريوس بالزميلين غبريال عبد المسيح ونايل بركات ، لمحاولة اقتحام المجال التطبيقى ، وإنشاء معمل صغير لإنتاج الولاعات الكهربائية والبطاريات ، وقمنا فعلا بشراء بعض المعدات والأدوات اللازمة لعمل التجارب التمهيدية ، غير أن

المشروع وُثِد فى مهده بظهور نتيجة البكالوريوس ، وانشغالى مع الأخ غبريال بعد أن نال كلا منا درجة الفيزياء الخاصة ، فى السعى للتعيين فى وظيفة معيد بالجامعة .

وإنتظارا لحين استئناف العمل بعد فترة الأجازة الصيفية ، غادرت القاهرة إلى طنطا حيث باشرت عمليات التدريب لإزالة خجل بجابة جمهور المستمعين على النحو السالف الذكر ، ونجحت في دورى في مناظرة ممتمة أقيمت بنادى المجلس البريطاني ، تحت عنوان « تعمل الحضارة على تدمير سعادة البشرية » « Civilization has destroyed the happiness of mankind " وكنت معارضا للرأى ، وتمكنت بعرض غتلف الدلائل والحقائق العلمية المؤيدة لوجهة نظرى من اجتذاب اهتمام الحاضرين ، الذين أعلنوا انتصاري في المعركة ، كما عاودت القراءة لبعض الكتب الأدبية والثقافية ، التي لم تخل من إشباع مشاعرى الغرامية ، بعطالعه بعض الكتب في هذا المجال ، مثل كتاب « حياة قلب » للأدبب أحمد الصاوى محمد ، الذي يحكى تسع قصص غرامية في مصر وياريس ، مبتدئا بطالب المرحلة الثانوية المقيد بتقاليد الشرق ، ثم انطلاقه في الغرب بغير حساب ساعيا وراء ملذاته بغير سلاح ، ومن الجدير بالذكر أنني عثرت فيا بين مذكراتي عن تلك الفترة ، على اتجاه لتدوقي الشعر ومحاولة كتابته ، فتحت عنوان « حلم شاب في ليلة هادئة » اقتبس ما يلي :

و بینا کنت سائرا هائما مفکرا .... رأیت روضا أنیقا ، حفت أشجاره بالأزهار والثمار ، وتدفقت فی جداوله الأنهار ، وطیور علی الأغصان تصیح ، بلسان حلو قصیح : أیها الغارق فی بحر همومه ، الساهر فی لیل وجومه ، فعلام تجوب فیافی الهواجس والأوهام ، لا یهوی جفنك لذیذ المنام ، وإن نام جفنك قلبك لا ینام ، مما عراه من الوساوس والأفكار . ثم سرت قشعریرة اهتزت لها الأوتار ، ورقص لها القلب والأرواح ، فها هی یاتری ؟ غادة هیفاء ، فرّت من بین حور الجنان ، قد جمعت من الحسن والجمال ،

والتيه والدلال ، وتزينت بحلل الكمال والجلال ، ما يأخذ بمجماع أفشدة عشاق العلم والأداب » ثم اختتمت بقصيدة شعرية منها :

قسيا بروضة حسنها وجمالها
وبورد خديها الأصيل الناضر
وبغصن قامتها وماحواه ثغرها
من لؤلؤ منثور يغرى الناظر
لبست ثياب المجد في عصر الصبا
وسطت على العشاق سطوة قاهر
وتفردت بدلالها وعلب حديثها
وتمايلت مثل الغزال النافر
وتمايلت مثل الغزال النافر
وتمايلت مثل الغزال النافر
مسلت من الأداب سيفا مرهفا
صرعت به كل ليث كاسر
فلأجل ذاك على القلوب إستحوذت

واحتفالا بعيد ميلاد أحد أعضاء مجموعة الزملاء بطنطا نظمت قصيدة جاء في بدايتها :

لاأرى فى ذلك الجمع العظيم سليم غير ذى عقل وفهم سليم كلما طافوا بليل حالك يبعثون النور فى الليل البهيم لم يرموا الحضور للإتلاف بل يحملون الحب فى صدر رحيم لمن ياترى يكون هذا الحب؟

. . . . . . . . . . . .

وبينها كنت غارقا في بستان الأدب ، وجو المحبة من الأصدقاء ، الحافل بمباريات الشطرنج والطاولة ، فوجئت برسالة من ابن عمتي الأخ أحمد الشريف ، الحاصل على بكالوريوس العلوم في الكيمياء والجيولوجيا ، والذي أصبح فيها بعد خبيرا في كيمياء الطب الشرعي ، ثم هاجر إلى أمريكا ، فقد زاره في شقته بالدقى جاره السيد/جمال نوح ، وطلب منه دعوتى لمقابلته ، وهو كما سبق الإشارة ، أول من صادقته من المعيدين الذين عينوا وقت بداية دراستي بالكلية عام ١٩٣٩ ، ولكنه انتقل بعد حصوله على درجة الماجستير إلى جامعة فاروق ( الإسكندرية ) منذ إنشاء كلية العلوم بها عام ١٩٤٢ ، وعينًا بها مدرسا للفيزياء حسب الاستثناءات التي كانت سارية في ذلك الحين ، وعند مقابلته وجلت أنه يحاول استقطاب بعض العناصر الممتازة ، وترغيبهم للعمل معه كمعيدين بقسم الفيزياء ، وكنت مترددا في البداية ، لافتقار ذلك القسم في مرحلة إنشائـه لأجهزة ومعـدات البحث العلمي ، غير أن بـريق السفر لاستكمال الدراسة بالخارج تدعيها لهذا القسم الحديث ، مع روعة الإقامة في الاسكندرية عروس البحر المتوسط ، بجانب إعزازي لشخصية السيد/نوح ، كان مشجعا ودافعا لاستجابتي لمقابلة الأستاذ مختار صبري ، قمة رجال التعليم قبل رئاسته للقسم ، فسافرت إلى الإسكندرية وشعرت عند لقائي به ، أنه يجمع بين الأب الحنون الحريص على خدمة ورعاية أبنائه ، والرجل العصامي ذي الفكر الراجع والخبرة المتصاعدة على مر الزمان ، ويهمه النجاح في مهمته ، والعمل على ازدهار قسمه وتهيئة الأجواء الملائمة لتحقيق ذلك ، وبعـد حديث ودى قصـير بارك رغبتي في التقـدم لشغل وظيفـة معيـد تحت رثاسته ، واستلمت العمل فعلا بتاريخ ١٦ / ١ / ١٩٤٣ ، وأقمت في منطقة اسبورتنج ، مع صديق الطفولة الآخ مصطفى صلاح الأخصائي بمعهد الأحياء الماثية ، في شقة جميلة بعمارات السيد عيسى على الكورنيش ( شكل ٤) بإيجار شهري في حدود ثلاثة جنيهات ، وكان صافي مرتبي بعد الاستقطاعات حوالي عشرة جنيهات كافيا لمعيشة ممتعة.

وكانت كلية العلوم تشغل في ذلك الوقت ، أحد أجنحة مدرسة العباسية الثانوية بمحرم بك بالقرب من محطة قطار مصر ، ثم استقلت بجميع مباني



شكل (1) من مسكنى بعمارات السيد عيسى إلى بلاج سبورتنج بمساحبة مصطفى صلاح وأخيه ومفاجأة محمد الطباخ برفم الشمسية عند رؤية المصور

المدرسة بعد الانتقال التدريجي لكليات الآداب والحقوق والتجارة إلى مبانيها الجديدة بالشاطبي ، وتضم كلية العلوم أقسام الرياضة والفيزياء والكيمياء والنبات والحيوان والجيولوجيا وعلوم البحار والكيمياء الحيوية ، وكان أول عميد لها دكتور حسين فوزى ، المدير السابق لمعهد الأحياء المائية بالإسكندرية ، وأحد عاشقي الموسيقي الكلاسيكية ، والخيال القصصي في رحلات السندباد البحرى ، ولم يكن بقسم الفيزياء من أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على الدكتوراه سوى الدكتور مصطفى كامل في تخصص الجيوفيزياء وكان يشغل وظيفة أستاذ مساعد في ذلك الحين ، أما بقية الأعضاء فهم من

حاصلى درجات الماجستير ويعملون كمدرسين بالقسم ( جمال الدين الفندى - على عرفة - كمال متى - جمال نوح ) ، وكنت أول معيد بالقسم ، ثم تسلم العمل بعد فترة وجيزة زميل على عبد الكريم ، وتعاوناً سويا في استكمال معامل الفرقة الأولى وانشاء معمل الفرقة الشانية . وأتذكر أنني في بداية الدراسة ، جمعت طلبه الفرقة الأولى وعددهم يزيد على المائة طالب في أحد المدرجات ، وفوجئت أثناء شرحى لأهداف التجارب المعملية ، وكيفينة رحساب الأخطاء التجريبية والإحصائية ، بتسلل كل من رئيس القسم والمدكتور مصطفى كامل وجمال نوح من الباب الحلفي للمدرج ، وكنت موفقا والحمد لله في تسلسل العرض ، مع وضوح المادة العلمية عما أثار إعجابهم وتقديرهم للمعيد الشاب .

وبتزايد معامل القسم في الأعوام التالية ، كان من الضرورى تدعيم المعيدين باعضاء جدد ، فعينت الكلية من الحاصلين على الدرجات الخاصة عمد صالح أحمد عام ١٩٤٤ ، وكل من إبراهيم فتحى حمودة ويونس صالح سليم في العام التالى ، وتحت ضغط كثرة العمل سمحت الجامعة بالتجاوز عن التقدير ، وعينت كل من نايل بركات عمد وعلى على ناصف ومحمد أحمد عجلان من خريجي الدفعتين ، وقد كانوا زملائي في الدراسة الجامعية ثم على ناصف مثلا منذ بداية دراستى ، وكان أول الشهادة الابتدائية ، وتعرفت على ناصف مثلا منذ بداية دراستى ، وكان أول الشهادة الابتدائية ، وتعرفت عليه في فترة تواجده بمرسة طنطا الثانوية ، فكان معى في فصل ثانية أول ، ثم شاركنى في الترتب الثامن في شهادة التوجيهية ، وعلى ذلك يمكن أن نستخلص بأنه قد لا يترتب على التفوق في التعليم المعام ، حيث المقررات المحددة بالكتب المدرسية ، امتياز في التعليم الجامعى ، غير أنه قد يلازمه التوفيق بعد ذلك ، كما في حالة الأخ نايل الذي حصل على جائزة الدولة التقديرية عام

وبتعاون جميع المعيدين ، أمكن استكمال إنشاء وتطوير معامل القسم فى حدود الإمكانات المتاحة ، مع التصرف فى مجابهة الأزمات ، وأنذكر أنه كان نصيبي إنشاء معمل الفرقة الرابعة في العام الجامعي ١٩٤٦/٤٥ ، لتشغيل الطالبين عبد الصادق المليجي ومراد بطرس ( وهما حاليا من الأساتذة المتفرغين بالجامعة ) ، ولم يكن قد وصلت للقسم الأجهزة اللازمة لهذا المعمل ، ويمعاونة أحد العمال الأكفاء ، توجهنا إلى إحدى ضواحي مدينة الإسكندرية ، حيث يوجد بها مجمع لمخلفات الجيش البريطاني والإيطالي ، بعد انتهاء معركة العلمين عام ١٩٤٢ ، وراعني الكميات الهائلة من المعدات الإلكترونية ، المتراكمة حسب نوعيتها في تملال متعددة بالموقع ، وبعد التنقيب عن متطلباتنا ، أمكن استخلاص ما يقرب من عشرين عولا كهربيا ، وعدد وفير من المكثفات والمقاومات والصمامات وأجهزة قياس النيار والجهد وغيرها من عناصر الدوائر الالكترونية ، وتبرعت بدفع قيمتها التي لم تتعد الجنيهين ، ولم أحاول استرداد المبلغ من الكلية لعدم وجود فواتير شراء هذه المذخيرة من أحاول استحدمها الطالبان تحت إشرافي ، ومعاوني في تصميم وتشغيل بعض التجارب المناسبة ، بجانب الاستفادة من ورشة القسم الميكانيكية ، لتصنيع بعض المعدات التكميلية لهذه التجارب .

وكان عمل بالكلية يستمر يوميا حتى بعد انتهاء الفترات العملية في الساعة الخامسة بعد الظهر، ثم أتوجه مع غالبية معيدى القسم وبعض معيدى الأقسام الأخرى، مثل عبد القادر فطين وفوزى النويهى وحسين الشعراوى وعبد المنعم خربوش وسعد واصف وغيرهم، إلى التريانون بمحطة الرمل للترويح عن النفس، مع تناول الشاى والحلوى، ثم تطورت هذه اللقاءات إلى عمل بنّاء يرفع من مستوى ثقافتنا، فكونا شبه جمية بمقر إقامة أحد الزملاء لتبادل الرأى، ومناقشة حديث كل عضو المتضمن لحصيلة قراءته لاحد الركت الحديث لل بالإضافة إلى ممارسة بعض الهوايات الرياضية، فشكلنا بالكلية فريقاً لكرة القدم ، برياسة دكتور مصطفى كامل وعضويتى مع فيكيى أنور وفطين وعبد الكريم وواصف وغيرهم (شكل ٥) ، وفرقة الجوالة برياسة الأستاذ نوح وعضويتى مع نايل وكمال العقداد وصالح وغيرهم ، ويناهم الأستاذ نوح وعضويتى مع نايل وكمال العقداد وصالح وغيرهم ، ونظمنا عدة معسكرات وأتذكر في معسكر المعدية بمنطقة رشيد الذي أقيم في

نوفمبر عام ١٩٤٥ (شكل ٦) ، كان الأخ العقاد مكلفا بحراسة خيمة الطعام لفترة محددة بالليل ، وكان موقفا لفترة محددة بالليل ، وكان موقفا يدعو إلى الضحك مع الألم من شدة الجوع ، كما كنت شغوفا بالرحلات ، وكان من أمتعها رحلة إلى أسوان ، حيث قمت مع الأخ نوح وباقى الزملاء



شكل (٥) فريق الكلية لكرة القدم ـ ظهرت بالشورت الأســود مع دكتــور مصطفى كــامل وبــاقى الأعضاء



شكـل (٦) فريق جـوالة الكليـة في معسكر المعـديـة - بجوارى نابل فالعقاد ومن الناحية الاخرى نوح فصالح

بزيارة جزيرة الملك (شكل ٧) ، كها تريضت معه فى صعود جبل الحديد بمصاحبة الأخ نايل والدكتور إبراهيم حلمى عبد الرحمن مدرس الفلك بجامعة . فؤاد فى ذلك الحين (شكل ٨) .



شكل (٧) بمصاحبة الأخ نوح اثناء رحلتنا لجزيرة الملك بأسوان



شكل (٨) بمصاحبة دكتور ابراهيم حلمي عبد الرحمن ونوح وفايل أثناء صعود جبل الحديد بأسوان

وبالرغم من أن تلك النشاطات المتعددة ، بالإضافة إلى متطلبات العمل من زمن وجهد ، كانت كافية لامتصاص طاقتى ، إلا أن رغبى الملحة للقيام بالبحث العلمى ، كانت مصدرا للقلق النفسى بين آن وآخر ، ولاسيا وأن السفريات للحارج كانت موقوفة لظروف الحرب العالمية الثانية ، ولم يكن أمامى سوى الالتجاء للدكتور مصطفى كامل لمعاونتى ، وقد رحب بتلبية رغبتى ، وعرض موضوع بحث في مجال فيزياء البحار ، لدراسة تحركات الأمواج وتغيرات الملوحة والحرارة مع الأعماق ، وكان لديه مرجع باللغة الأمانية ، قمت بترجمته ، باستخدام القاموس طبعا ، لضعف معلوماتي المتبقية من دراستي لتلك اللغة ، خلال مرحلة البكالوريوس ، غير أنني لم أجد في مادة الدراسة ما يجذبني نحو الاستزادة منها ، وشعرت أن اهتماماتي بها بدأت في الاضمحلال التدريجي .

وبانتهاء الحرب في أغسطس ١٩٤٥ ، بعد فجيعة اليابان بإلقاء قبلتين ذريتين على هيروشيا ونجازاكي ، بدأ الأمل يتجدد في قرب فتح باب السفر إلى الخارج ، للحصول على الدكتوراه لمدرسي القسم فالمعيدين به - وانتظارا لتحقيق هذا الحلم ، كان لابد من مداومة القراءة ، والبحث عن موضوع شيق يشدني إليه ، كالذرة ونواتها مثلا ، مصدر تلك الطاقة الخارقة التي أنهت الحرب ، غير أنه في أوائل عام ١٩٤٦ ، أشيع عن اهتمام الجامعة للتعاقد مع الستاذ أجنبي لرئاسة القسم ، بعد نقل الاستاذ مختار صبري إلى وزارة أستاذ أجنبي لرئاسة القسم ، بعد نقل الاستاذ مختار صبري إلى وزارة بعد التعليم ، ووصل فعلا بعد ذلك الدكتور سيرج نيكيتين عماهجري القياصرة بعد بعد فترة وجيزة للقسم ، المدكتور محمود الشربيني ، وعلاقتي معه تسم بالمجبة بعد فترة وجيزة للقسم ، المدكتور محمود الشربيني ، وعلاقتي معه تسم بالمجبة والإعزاز منذ مرحلة دراستي للبكالوريوس ، واختيار أحدهما للإشراف على أبحاثي كان شاغل الأعظم في تلك الفترة ، وكنت كالجائع الذي دعي لوليفتين من شخصين عزيزين - وبعد تفكير عميق ، وجدت أنه من الأعقل أن أتغلب على حيرتي ، بمضاعفة جهدي في القيام بدراسات تمهيدية ، مع كل

من الدكتور نيكيتين الذي كان حريصا على استقطابي لمعاونته ، والدكتور الشربيني بأسلوبه المرح في اجتذابي ضمن مجموعة مجاول تكوينها ، ونظرا لما عُرف عن جدية رغبتي في القيام ببحث علمي ، بينما يفضل باقي المعيدين الانتظار لحين السفر للخارج ، فقد أبدى المدكتور نيكيتين استعداده لاستكمالي بعض بحوثه عن الخصائص الضوئية للبلورات ، كما رحب المدكتور الشربيني على توجيهي للبحث في موضوع يتعلق بانبعاث الإلكترونات الثانوية ، وكنت أستجيب لطلبات كل منها ، وأعد التقارير والدراسات المطلوبة في مواعيدها ، ما جعلني لا أمتلك الوقت لتابعة نشاط جمعية المعيدين ، التي بدأت تتطور في اتجاه سياسي كان له عواقب قاسية فيها بعد وقد استمر الحال مع كل من المشرفين على هذا المنوال ، إلى أن تبين عدم إمكانية القيام ببحوث تجريبية لتأخر استيراد الأجهزة اللازمة ، عما أدى إلى اعتذاري للدكتور الشربيني والتركيز على بعض الدراسات النظرية مع الدكتور المتربيلي والتركيز على بعض الدراسات النظرية مع الدكتور نيكيتين ، بعد تسجيلي للماجستير تحت إشرافه في أواخر عام 1927 .

وقد ظهرت بوادر السفر في بعثات أو أجازات دراسية ، وكان الأخ نوح من بين من سافروا من مدرسي القسم خلال عام ١٩٤٧ ، فالتحق بجامعة مانشستر وسجل للدكتوراه في مجال الإشعاعات الكونية ، تحت إشراف البارون باترك بلاكت Baron Patrick Blackett ، الحائز على جائزة نوبل في العام التالى ، وأثناء دراسته قام بزيارة معامل الفيزياء النروية بجامعة ليفربول ، التي يرأسها السير جيمس شادويك Sir James Chadwick ، الحائزة نوبل عام ١٩٣٥ ، لاكتشافه جسيم النيوترون المتعادل الشحنة ، على جائزة نوبل عام ١٩٥٥ ، لاكتشافه جسيم النيوترون المتعادل الشحنة ، أمكانية قبولي كطالب بحث للدكتوراه تحت إشرافه ، وشعر مقابلته ، إمكانية قبولي كطالب بحث للدكتوراه تحت إشرافه ، وشعر باستجابته ، فبادر بإفادي بذلك في أوائل مارس عام ١٩٤٨ ، فقمت على الفور بمكاتبة الدكتور شادويك ، وأرفقت مع خطابي طلب الالتحاق بالجامعة وتوصية من الدكتور شكيين .

وتشاء الظروف ، أن يحدث النباس بين الدكتور شادويك ومسجل الكلية ، إذ اعتقد كل منهم أن الآخر سيتولى الرد ، بما يفيد تأجيل البت فى القبول لحين حصر الأماكن الشاغرة بعد استيفاء رغبات طلبة القسم ، ولما طال القبول لحين حصر الأماكن الشاغرة بعد استيفاء رغبات طلبة القسم ، ولما طال صورة أخرى منه مع خطاب رقيق يعبر عن أمنيتى فى أن أحظى باشرافه ، ودهشت بوصول رد سريع منه فى أواخر أبريل ، يتضمن أسفه على اللبس ودهشت بوصول رد سريع منه فى أواخر أبريل ، يتضمن أسفه على اللبس المشار إليه ، ويبدى اهتمامه بمحاولة تدبير مكان فى أقرب فرصة ، وكها تين لى فيها بعد بأن هذا الموضوع قد وضعه فى حالة من الإحراج ، سواء من ناحية هذا اللبس ، أو لعدم وجود أكثر من مكان شاغر يتنافس معى عليه باحث إنجليزى من خريجى جامعة مانشستر ، واستقرت ديبلوماسيته ورقة مشاعره ، في اختيارى بحجة أننى على وشك إنجاز رسالة الماجستير ، كما تمكن بعد ذلك من تدبير مكان آخر لهذا المنافس الذى أصبح من أعز أصدقائى .

وعلى العموم ، فقد كنت فى قمة السعادة عند استلامى رد الدكتور شادويك الذى يفيد قبولى كطالب بحث تحت إشرافه ، إذ أنه ولاشك يتيح لى شرف التلمذة لأحمد عباقرة العالم فى الكشف عن أسرار عالم النواة ، وما يتضمنه من طاقات كامنة ، محققا بذلك حلم طالما تمنيته لمستقبل حياق العلمية ـ وعلى أساس هذه الموافقة تمكنت من الحصول على أجازة دراسية بمرتب من الجامعة لمدة ثلاث سنوات اعتبارا من تاريخ السفر خلال سبتمبر عام ١٩٤٨ .

وفى سبيل إنجاز رسالة الماجستير قبل سفرى ، بذلت جهدا خارقا لاستكمال ما تضمنته من دراسات ، عن النظرية الإلكترونية لظاهرة التشتت الضوئى ، واستخدامها فى استخلاص علاقة نظرية لها أهميتها فى تفسير النتائج العملية التى سبق للدكتور نيكيتين نشرها حديثا ، وقبيل بداية الأجازة الصيفية ، استكملت مشروع الرسالة وعرضته على الأستاذ المشرف لمراجعته حتى أتمكن من طبع الرسالة وتقديمها للكلية ، غير أنه من الطريف ، أن يصر الدكتور نيكيتين على تأجيل المراجعة لانشغاله في التجهيز لسفره إلى أوروبا ، وأنه يفضل إجراء المراجعة بعناية كبيرة ، وهو مستمتع بإقامته على سفح إحدى قمم جبال الألب ، ووعد بموافاتي بالمشروع مع ملاحظاته عليه في أقرب فرصة ، وقد أوفي بوعده وتسلمت خطابه المرفق به المشروع في بداية عمل بجامعة ليفربول ، فبادرت بطبع ست نسخ من الرسالة وتجليدها وارسالها بالبريد المسجل إلى كلية علوم الإسكندرية ، غير أنني فوجئت بعد عدة شهور بخطاب من الدكتور ليكيتين لإفادتي بانتهاء تعاقده مع جامعة الإسكندرية ، وعيين الدكتور الشربيني رئيسا للقسم مكانه ، ويبدى أسفه لعدم وصول نسخ الرسالة ، مع حثى بالاهتمام نحو سرعة إنجازها ، فأرسلت على الفور عدة تلغرافات للكلية والزملاء ، للبحث عن طرد الرسالة الذي عثر عليه بعد جهد شاق ، ضمن المهملات بمستودع البريد للطرود التي لم يتسلمها أصحابها ! وبعد الإفراج عن الطرد أمكن تقديم الرسائل لإدارة الكلية التي منحتني بعد تحميمها درجة الماجستير في الفيزياء النظرية عام ١٩٤٩ .

## ريادة الفيزياء النووية في مصر

- \_ التعرف على نواة الذرة
- القنبلة الذرية وعلاقتي بعالمين اشتركا في تنفيذها
  - حلة الفرسان الأربعة في باخرة الأحلام
    - ـ انطباعاتي عن لندن وليفربول
- ـ استقرار إقامتي وانتظام دراستي بجامعة ليفربول
  - ـ فترة التدريب والسيكلوترون
  - أسرة المعمل واهتمامات أفرادها
  - \_ مكتبتى العلمية وعضويتي بالجمعيات الفيزيانية
- تبطئة النيوترونات خلال الجرافيت ومعاناة سيدة المنزل من سواد ملاسسي
  - الجمعية المصرية بليفريول ومحاضرتها عن المرأة المصرية
    - ـ تجربة النيوترونات تدعم ميكانيكية الانسلاخ النووي
- \_ وفرة نتانج القذف الديوتروني للبريليوم واكتشاف ميكانيكية الالتقاط
  - \_ بداية مدرستي العلمية بجامعة الاسكندرية
  - جائزة الدولة والمشاركة في تجربة المطياف المغناطيسي بليفربول
    - \_ ريادة الفيزياء النووية التجريبية والنظرية

## ٤ - ريادة الفيزياء النووية في مصر

لا شك أن أهم الأحداث التى حققت العديد من معجزات القرن العشرين ، ترجع إلى إزاحة الستار عن دنيا اللهرة ، وتحرير ما بنواتها من طاقة ، عن طريق انشطازها ، أو اندماجها بنواه أخرى ، وخلال سلسلة متماسكة من حلقات التطور ، أمكن تسخير تلك الطاقة ، فيا يخدم البشرية ويسعدها بمعالجة أمراضها وانعاش اقتصادياتها ، أو بما يلحق بها من أضرار تزيد من آلامها وتقضى على حضارتها وتؤدى بها إلى الدمار والهلاك .

ومنذ تعييني معيدا بجامعة فاروق (الاسكندرية) عام ١٩٤٣ ، عاصرت مرحلة إنساء كلية العلوم ، حيث الإعداد التدريجي لمعامل قسم الفيزياء بإمكانات محدودة ، فقد كانت الحرب العالمية الثانية ما زالت قائمة ، ولم تتوقف إلا بعد مفاجأة اليابان في ٦ أغسطس عام ١٩٤٥ ، بالقذف الأمريكي لمدينة هيروشيها ، بقتبله ذرية قتلت على الفور ما يقرب من مائة الف شخص ، وأجبرت قادتها على الاستسلام ، بعدانهيارهم الكامل عقب القذف الثانى بعد يومين ، لمدينة نجازاكي بقنبلة ذرية أخرى .

وكان انبهــارى بهذا الحــدث المــروع، دافعــا للبحث عن الكتب التى تضيف إلى معلوماتي العلمية المتواضعة، مــا يجعلني أتفهم شيئا عن الــذرة ونواتها البالغة الضآلة ، ومع كون قـطرها لا يتجـاوز جزءاً من التـريليون (مليون مليون ) من السنتيمتر ، إلا أنه ثبت بأنها عالم مثالى ، دائب الحركة ، عظيم الكثافة ، قوقى التماسك ، يتولد عن تحطيمها طاقة هائلة تقدر بملايين الفولت الالكتروني .

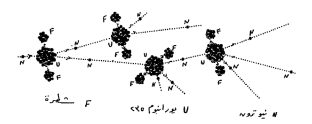
والتعرف على تلك النواة كان حصيلة سلسلة من بحوث العديد من العلماء ، بداية من دالتون Dalton عام ١٨٠٨ بنظريته الأولية عن ذرات العناصر واتحادها لتشكيل الجزيئات ، ثم مندليف Mendeleef بجدوله العناصر عام ١٨٠٩ ، إلا أن اقتحام الذرة للكشف عن نواتها ، لم يتيسر قبل اكتشاف بكرل Becquerd عام ١٨٩٨ للنشاط الإشعاعي لليورانيوم ، وتقدير تومسون J. J. Thomson خلال تحليله لنتائج تجربته التي الالكترون ، مما ساعد رفرفورد Rutherford خلال تحليله لنتائج تجربته التي أجراها عام ١٩٩١ ، عن استطارة جسيمات ألفا ، من استباط نموذج عن الذرة ، يتركز في قلبها نواة ثقيلة موجبة التكهرب ، بالغة الكثافة التي تقدر أجراها في فراغ الذرة ، البالغ قطره حوالي مائة ألف مرة قدر قطر النواة ، ثم سابحة في فراغ الذرة ، البالغ قطره حوالي مائة ألف مرة قدر قطر النواة ، ثم مدارات معينة ، وأصبح نموذجه للذرة شبيها لمجموعة شمسية غاية في ملاغور .

وتطورت بعد ذلك الدراسات والبحوث ، فجاء أستون Aston عام 1919 بفكرته عن النظائر وتقدير أوزانها بمطياف الكتل ، وتمكنت إيرين كورى IMarie Curie للمستخلصت مع زوجها بيير Pierre البولونيوم والراديوم من خام البتشبلند عام 1970 ، من القيام مع زوجها فردريك جوليو Frederick Joliot عام 1974 ، بإنتاج بعض النظائر صناعيا عن طريق التفاعلات النووية ، ولم يكن في الإمكان تفسير أسس النظائر إلا في ضوء اكتشاف شادويك Chadwick عام

۱۹۳۲ للنيوترون كجسيم عديم الشحنة ، اتخذه كوحدة بنائية مع البروتون فى تركيب النواة ، فأصبح عدد البروتونات ( العدد الذرى Z ) بها محددا لنوع العنصر ، كالأيدرووچين (Z = Z) والميليوم (Z = Z) والليثيرم (Z = Z) وعكذا ، أما عدد ما بالنواة من نيوترونات Z ، فيشير إلى نظائر العنصر سواء كانت مستقرة أو مشعة

واستقرار النواة يدعم فاعلية قانون تكافؤ الكتلة والطاقة m c السادسة الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الفسوء ، الذى استخلصه في السادسة والعشرين من عمره العالم الشاب ألبرت أينشتين A n o a Albert Einstein عام ٥٠٥ من نظريته عن النسبية الخاصة ، فكتلة أى نواة دائما أقل من مجموع كتل ما بها من بروتونات ونيوترونات ، والفرق بينها يتحول إلى طاقة ربط بين مكوناتها ، تفوق طاقة التنافر بين ما بها من بروتونات موجبة التكهرب ، كها يتطلب الاستقرار استيفاء النواة لنسبة عددة (N/Z) لعدد ما بها من نيوترونات وبروتونات ، ويتولد عن زيادة أو نقص تلك النسبة طاقة إشعاعية ، مصاحبة لانبعاث جسيمات بيتا السالبة أو الموجبة ( الكترونات أو بوزيترونات على الترتيب ) ، نتيجة للتحول الداخلي للنيوترون إلى البروتون وبالعكس ، ويترتب على ذلك إزالة التباين في تلك النسبة عما يدعو النواة للعودة إلى حالة الاستقرار .

كها تبين لى من اطلاعاتى ، بأن للنيوترون دورا آخر ، له أهميته فى إنتاج تلك القنبلة الرهيبة ، كشفت عنه تجربة العالمان الألمانيان ، أوتوهان Otto Hahn فوتر ستراسمان Eritz Strassmann ، التى كشفت عن قلرة النيوترون على شطر نواة اليورانيوم ، وأوضحت الحسابات اللاحقة ، فاعليته فى تسلسل هذه العملية الانشطارية ( شكل ٩ ) وقدرت الطاقة المصاحبة لكل انشطار بحوالى ٢٠٠ مليون إلكترون فولت ، مما يسر للعالم الإيطالى إنريكو فرمى Enrico Fermi عام ١٩٤٢ ، من بناء أول مفاعل قدرته ٢٠٠ وات بجامعة شيكاغو بأمريكا ، فى الوقت اللذى كانت الإدارة الأمريكية تبذل أقصى جهدها، فى تجميع وتكثيف فكر ما لديها من علماء أمريكيين أو أجانب ، نحو إنتاج واستخلاص العناصر الانشطارية ، حتى تمكنت من صنع قنبلة هيروشيها ، من نظير اليورانيوم  $\Upsilon \Upsilon O$  المتواجد بنسبة  $\Upsilon O$  ، فقط باليورانيوم الطبيعى ، وذلك بعد فصله من اليورانيوم  $\Upsilon O$  ، عن طريق خاصية الانتشار لغاز سادس فلوريد اليورانيوم ، (  $\Upsilon O$  ) خلال حواجز مسامية متنالية .



شكل (٩) تسلسل عملية الانشطار النيوتروي لليورانيوم

أما قنبلة نجازاكى ، فمادتها الانشطارية كانت من البلوتونيوم ٢٣٩ المتولد فى قلب المفاعل ، نتيجة التفاعلات النووية بين نيوتروناته ونوى نظير اليورانيوم ٢٣٨ ( المتواجد بنسبة ٩٩،٣ ٪ فى عنصر اليورانيوم ) ثم فصله كيميائيا من بين عناصر الوقود . والمعلوم أن معدل إنتاج البلوتونيوم يرتبط بقدرة المفاعل وفترة التشغيل ، ويقدر بجرام واحد فى اليوم لكل ميجاوات تقريبا وأن انشطار نوى كيلو جرام من النظير الفعال فى قنبلة ، يؤ دى إلى قوة انفجار تقرب من عشرين كيلو طن من مفرقعات إلىت ن ت ( TNT ) أى انفجار TRINITROTOLUENE)

كها لاحظت من متابعتي لما نُشر عن تطبيقات الطاقة النووية ، أن معدل الاستخدام السلمي لها ، كان في البداية بطيئا للغاية ، إلا أن الدول أخذت تسابق منذ مفاعل فرمي ، في تصنيع العديد من المفاعلات ذات القدرات المتصاعدة ، وتمنيت أن تتمكن مصر من الاستفادة من تلك الطاقة العملاقة ، بملاحقتها عصر الذرة بعد أن فاتها عصر البخار ، وكنت دائيا أسعى لتحقيق هذا الأمل ، وخاصة بعد تشغيل أول مفاعل قوى لتوليد الكهرباء بأوبنينسك بروسيا عام ١٩٥٤ قدرته خسة ميجاوات تلاه مفاعل آخر بكالدرهول بانجلترا عام ١٩٥٦ قدرته ٣ ميجاوات مفتتحا بذلك عصر الكهرباء النووية ، الني بلغت قدرتها الحالية ما يقرب من خُس الطاقة الكهربائية الموزعة على مختلف شبكات العالم .

وكان قدرى أن أتخصص في فيزياء نواة الذرة ، وأن تربطى فيها بعد علاقات عمل مع عالمين ، ممن اشتركوا في صناعة وتفجير تلك القنبلة الرهبية ، أحدهما الدكتور لويس الفارز الأستاذ بجامعة كاليفورنيا ( بركلى ) ، الذى كان بالطائرة التي أسقطت قنبلة هيروشيا ، لتشغيل جهاز صممه لتفجير القنبلة في بالطائرة التي أسقطت قنبلة هيروشيا ، لتشغيل جهاز صممه لتفجير القنبلة في مصل عليها عام ١٩٦٨ ، فقد اشتركت معه في منتصف الستينات في مشروع معلومة باستخدام الأشعة الكونية ، والعالم الآخر هو الدكتور جوزيف معلومة باستخدام الأشعة الكونية ، والعالم الآخر هو الدكتور جوزيف روتبلات Joseph Rotblat ، المولندي الأصل ومساعد العالم شادويك بجامعة ليفربول ، فقد كان ضمن الوفد البريطاني إلى أمريكا للاشتراك في تصنيع للعلوم والنزاعات الدولية ، وينادى بإيجاد حلول سلمية لها ، كيا يدعو لنبذ للعلوم والنزاعات الدولية ، وينادى بإيجاد حلول سلمية لها ، كيا يدعو لنبذ القنابل الذرية وتحريم استخدامها ، وترجع علاقي به منذ أن كان مشرفا على دراساتي للرجة الدكتوراه بجامعة ليفربول في بدايتها حتى نقله إلى جامعة لندن ، ثم دعوته لى عقب نكسة يونيو ١٩٦٧ لحضور مؤتمر الهاجواش للندن ، ثم دعوته لى عقب نكسة يونيو ١٩٦٧ لحضور مؤتمر الهاجواش لندن ، ثم دعوته لى عقب نكسة يونيو ١٩٦٧ لحضور مؤتمر الهاجواش لندن ، ثم دعوته لى عقب نكسة يونيو ١٩٦٧ لحضور مؤتمر الهاجواش لندن ، ثم دعوته لى عقب نكسة يونيو ١٩٦٧ لحضور مؤتمر الهاجواش

بالسويد ، لمناقشة مشكلة الشرق الأوسط ، فاستعادت العلاقات بيننا قوتها ، وخاصة بعد إنشائى للباجواش المصرى ومداومة حضورى المؤتمرات السنوية للباجواش العالمي .

وقد شاء القدر ، أن يفاجئى الأخ نوح أثناء دراسته بجامعة مانشستر ، بإمكانية تسجيلي لدرجة الدكتوراه في الفيزياء النووية بجامعة ليفربول ، ثم تأكيد تلك الأمنية بخطاب قبولي كطالب بحث بهذه الجامعة ، تحت إشراف العالم جيمس شادويك ، على النحو السابق الإشارة إليه ، وبدأت الإعداد لإجراءات السفر ، بمشاعر من الفرح والسعادة لبداية طريق مستقبل حيات العلمية ، والحوف والرهبة من رحلة إلى المجهول في عالم الغرب ، أمكن تخفيف شدتها بمصاحبة بعض الزملاء الذين تصادف مشاركتهم لى في هذه الرحلة ، مثل الفيزيائي على عبد الكريم ، والكيميائي حسين شعراوي ، اللاخ يوسف عز الدين عيسى وهو من قدامي معيدي قسم علم الحيوان .

ومن الطريف الإشارة إلى الاهتمامات الشيقة للزميل يوسف ، التى تجمع بين التعمق فى علم الحشرات بما فيه من إبداعات الخالق ، وهواية ممارسة الأدب القصصى ، المنسوج بالخيال العلمى ، فكانت مكتبته الخاصة حافلة بمختلف الكتب الأجنبية فى هذا الاتجاه ، وكنا نقضى بها سهرات ممتعة ، مختلف الكتب الأجنبية فى هذا الاتجاه الوثايل لمشروعات قصصية ، نتبادل خلالها الرأى ، فيها يدور بعقله من أفكار لمشروعات قصصية ، وما أنتجه من أعمال فنية راثعة سجلتها الإذاعة ، مثل مسلسل و بنورة الأميرة المسحورة ، التى كانت تجتلب الأطفال لسماعها فى شوق ، أما الكبار فكان يستحوذ على اهتمامهم لقصصه الناقدة للمجتمع ، الذى لا يتقيد بوضع المواطن فى الموقع المناسب لخبرته ، كها جاء فى قصة و دولة السيكوسينا » التى لا تهتم بتنمية المواهب فحسب ، بل تقضى عليها فى احتفال سنوى ، يقام لتوزيع أفراد الشعب على مجالات العمل المختلفة بالدولة ، سواء كانت مهن علمية كالطب أو المندسة أو الزراعة . . . ، أو أعمال فنية كالسمكرة أو الخاده أو النقاشة أو ميكانيكا سيارات . . . ، ، أو غير ذلك من متطلبات

المعيشة فى تلك الدولة ، ولكل من هذه الأعمال تصريح خاص لمزاولتها ، موضوع فى مظروف مغلق ، ثم يصطف الجمهور أمام صندوق الحظ ، ويختار كل فرد أحد المظاريف التى به ، وعليه بمارسة المهنة أو العمل المحدد بالتصريح ! وعلى العموم فإنه بالرغم من عاربة رؤسائه بالجامعة لمذا السلوك ، اللاعلمى فى نظرهم ، فقد استمر فى إنتاجه المبدع ، حتى بعد حصوله على الدكتوراه من جامعة شيفيلد ، وصعوده على السلم الوظيفى إلى الأستاذية ، وتمكن من تتويج أعماله المتميزة ، بجائزة الدولة التقديرية فى الأبدب القصصى التى حصل عليها عام ١٩٨٨ ، ويوضح هذا النموذج قيمة الاجب المفرد لموهبته ، وحرصه على تنميتها ، وإصراره على التغلب على أية معوقات تصادفه فى طريقه نحو القمة .

وكانت الرحلة إلى انجلترا ، هى المغامرة الأولى لمجموعة الأصدقاء الأربعة ، الذين فضلوا أن تكون عن طريق البحر ، وتركوا مهمة تنظيمها للزميل السكندرى على عبد الكريم ، فاختار عن طريق شركة كوك إحدى البواخر العملاقة القادمة من أستراليا ، والمتجهة إلى انجلترا عن طريق البحر الأحمر وقناة السويس ، اسمها و أوريون Orion » ، وتستغرق الرحلة من بورسعيد إلى سوفهامبتن حوالى أسبوع كما تتسع الباخرة لما يقرب من ثلاثة آلاف راكب ، موزعين على درجتين منفصلتين تماما عن بعضهها ، من نواحى الإقامة والأكل والملاهى والسهرات وغيرها ، ويطلق على إحداها و درجة الكبينة والأكل والملاهى والسهرات وغيرها ، وقد قام الزميل عبد و درجة سياحية Cabin Class "وسعرها للفرد ٢٣ جنيها ، وقد قام الزميل عبد الكريم بالحجز لنا في درجة الكبينة ، ولعدم النص بأنها درجة أولى تمكن بلباقته من إقناع المسئول الإدارى بالجامعة بالموافقة ، واستصدار الشيك اللازم

وقبل موعـد إبحار البـاخرة بيـومين ، مسافرت مـع والدى وأخى إلى بورسعيد ، بعد وداع عاطفي بالغ الفسوة للأهل والأقارب ، وأقمنا في فندق قصر الكازينو ، حيث تقابلنا مع باقى الزملاء ومودعيهم ، وبعد إنجاز إجراءات السفر في اليوم التالي ، الموافق الجمعة ١٧ سبتمبر ١٩٤٨ ، أخذنا اللنش في حوالي الثامنة مساء ليوصلنا إلى موقع الباخرة في البحر ، وبعد الوداع الحار للمرافقين صعدت مع زملائي السلم الخارجي ، الذي قادنا إلى بهــو فسيح فاخر مفروش بالسجاد والمقاعد المريحة ، ويمثل مع قاعات الحفلات والسينها والمكتبة ومركز مبيعات الهدايا والحلوى والسجايس وصالمة المطعم وخلافه ، الطابق الترفيهي لنزلاء درجة الكبينة ، ويعلوه الطابق السطحي المخصص لممارساتهم الرياضية من تنس وسباحة وكرة يند وغيرها ، أما الطوابق الثلاثة التالية إلى أسفل فتتضمن حجرات إقامتهم المنفردة أو المزدوجة ، تليها ثلاثة طوابق أخرى لركاب الدرجة السياحية ، من حجرات رباعية إلى قاعات استراحتهم وأكلهم وغير ذلك من المرافق ، أما قاع الباخرة فيشتمل على المخازن والثلاجات ومعدات التكييف وموتورات الباخرة وخلافه ـ وقد أجاد الأخ عبد الكريم في الحجز لنا في كبائن الطابق العلوى ، وانفرد كل منا بحجرة متسعة ملحق بها دورة مياه ، وتحتوى على سرير ومكتب ودولاب ومنضدة بكرسيين وتليفون وراديو ، والمضيف المسئول عن نظافتها عليه إيقاظ النزيل في الصباح بكوب الشاي مع اللبن والبسكويت ، ويبدأ بعد ذلك إعداد نفسه لتناول الإفطار بالمطعم ، ثم ممارسة نشاطه حتى موعد الغذاء ، ويعقبها فترة من الراحة تمتد إلى موعد الثعاي بعد الظهر ثم العشاء مساء ـ وفي الواقع إنها روعة ، ليس فقط من ناحية عظمة وفخامة جزيرة الأحلام السابحة ، وإنما لما توفره من إقامة مريحة وممتعة ، حافلة بالمأكولات الشهية ، ومختلف المسابقات الرياضية ، وحفلات السمر والسينها والرقص ، مع اختتام الرحلة بحفلة راقصة تنكرية بأزياء متنوعة ، يوزع في نهايتها الهدايا التذكارية على الفائزين .

ومنذ إبحار الباخرة فى منتصف الليل ، ونحن نستمتع بالجو البـديع ، حيث الشمس ساطعة صباحا ، والقمر مضىء ليلا ، والبحر هادىء لا موج فيه ، والنسيم عليل مع رياح خفيفة ، والفرسان الأربعة فى جـولاتهم على سطح المركب فرادى أو جماعات (شكل ١٠)، وأثناء نشاطاتهم الرياضية والاجتماعية ، يتعرفون عبل العديد من الركاب من مختلف الجنسيات ، وأخذت المجموعة تكبر واللقاءات تتعدد ، حيث تبادل الفكر واستعراض الهوايات ، بينها نشاهد على بُعد شواطىء البلدان التي تمر الباخرة بالقرب منها ، مثل مالطة فالجزائر ومراكش وجبل طارق ثم خليج بسكاى ، إلى أن وصلت بحر المانش ، واستقرت في فجر السبت ٢٥ سبتمبر عام ١٩٤٨ في ميناء سوثهامين Southampton



شكل (١٠) مع يـوسف عـز الـدين عيسى وحسين شعراوي على ظهر الباحرة أوريون

و بعد منادرة باخسرة الأحسام ، مودعين جمالها ولياليها العلوة ، أخسانا قطار خاص الى لنسدن ، ووجدت في استقبالي بمعطة القطار الزميل معمد صالح ،

فأخذى إلى أحد فنادق شارع كرمويل بحى كنزنجتون ، حيث يقيم الزميل جمال فؤاد ، المعيد بقسم الهندسة الكيميائية بكلية هندسة الإسكندرية ، وحجزت غرفة مناسبة بحوالى ١٢ ملناً في الليلة مع الفطار ، ثم توجهنا للنادى المصرى بشارع حدائق شسترفيلد ، بالقرب من الماربل آرش ، حيث قابلنا الدكتور زكى إبراهيم مدير مكتب البعثات ، ومجموعة من الزملاء منهم أحمد الحلفاوى وعطية عاشور ونايل بركات وسعد مسعود وغيرهم ، عمن تعجلوا السفر على حسابهم الخاص أو تمكنوا من الحصول على إحدى البعثات أو الإجازات الدراسية ، كها فوجئت بمقابلة الأخ جمال نوح وحرمه ، وهما في طريق العودة إلى ما نشستر قادمين من سويسرا ، حيث يجرى تجربته عن الأشعة الكونية ، على قمة جبل يونج فراويوخ على إرتفاع ٣٥٠٠ متر عن سطح البحر .

وقد قمت بعد تناول غذاء النادى ( ٣, ٥ شلن ) ، بعمل جولة مع بعض الزملاء ، ولاحظت حركة مرور السيارات على الشمال ، والتزام غالبية المنازل بحداثق صغيرة ، مع كثرة الحدائق العامة ذات المساحات الشاسعة ، مثل حديقة هايدبارك المشهورة بتجمعات الجماهير ، لسماع أى شخص يخطب فى أى موضوع سياسى أو اجتماعى مثلا ، وراعنى مترو الأنفاق والسلالم المتحركة صعودا منه ونزولا إليه ، كها زرت خلال إقامتى بلندن التى استمرت لبضعة أيام ، بعض المتاحف العلمية وحديقة الحيوان ، بالإضافة إلى استماعى بقاعة البرت إلى عزف الأوركسترا الفيلهارمونى الملكى البريطاني لبعض روائع الموسيقى العالمية .

وغادرت لندن فى قطار العاشرة صباح الثلاثاء ٢٨ سبتمبر ، متجها إلى ليفربول التى وصلها فى الثانية بعد الظهر ، وأسعدنى مقابلة الأخ إسراهيم عدوى ، الذى كان يعد رسالته للدكتوراه فى التاريخ الإسلامى ، وأصبح فيها بعد نائب رئيس جامعة القاهرة لشئون فرع الخرطوم قبل إحالته على المعاش ، فقد تطوع لانتظارى بمحطة قطار ليفربول ، ثم أخذنى إلى أحد الفنادق بصفة

مؤقتة ، حيث حجزنا غرفة بالفطار ، وكان مرشدا لى فى بداية إقامتى بها ، فساعدنى فى ابداية إقامتى بها ، فساعدنى فى البحث عن مسكن دائم ، وعرفنى برواد نادى المعهد البريطانى من مصريين وأجانب ، ولازمنى فى جولاتى بالمدينة الحزينة ، فغالبية منازلها مغطاة بطبقة سوداء من أبخرة المداخن ، ولا يظهر رونقها إلا بالقرب من الخليج ، ولاسيها إذا انتقلنا بالمعدية إلى الجانب الأخر ، حيث ضاحية نيوبرايتون الجميلة .

وفي اليوم التالي اصطحبني الأخ العدوى إلى مبنى الجامعة ( شكل ١١ ) وتوجهنا إلى مبنى معمل جورج هولت للفيزياء ، حيث قابلنا سكرتيرة رئيس القسم ، وقدمت لي استمارة التسجيل لدرجة الدكتوراه ، وقمت باستيفائها وعرضها على الدكتور شادويك الذي رحب بانضامي إلى أسرة القسم ، ونصحني بضرورة الاستقرار في إقامة مريحة قبل بداية أي عمل واتصل بحتب الاسكان بالجامعة لمعاونتي في إيجاد مسكن مناسب ، ثم قدّمني للدكتور روتبلات مساعده العلمي ، وأقدم مدرسي القسم ، وهو شاب في نهاية الثلاثينات من عمره ، حاد الذكاء ، وافر النشاط ، حصل على الدكتوراه من وارسو ببولندا ، واستقطبه الدكتور شادويك لخدمته أثناء زيارته لمعمله قبيا. الحرب ، وقد دعاني لحجرته وأشعرني بأنه كان في إنتظاري لمعاونته في الترجمة إلى اللغة العربية ، كتيب صغير من ١٦ صفحة ، عن معرض قطار الذرة ، مزمع إقامته تحت إشرافه في بيروت خلال نوفمبر القادم ، وقد استجبت لطلبه وسهرت إلى ساعة متأخرة من الليل في الترجمة ، وسلمتها إليه في اليوم التالي ، واقترحت نقل المعرض للقاهرة بعد بيىروت ، وقد أبـدى تقديـره لسرعـة الإنجاز ورحب باقتـراحي [ وأسعده عنـد التنفيذ إقبـال الجمهور المصـرى واهتمام الإعلام بنجاحه ] ثم أوصاني بضرورة مقابلة مشرفة مكتب الاسكان ، فوجدتها حريصة على إسكاني مع إحدى العائلات التي ترغب في استضافة الغرباء من الطلبة ، ورشحت سيدة عاشت في مصر حوالي عشرين عاماً وتفضل المصريين وأطلقت على منزلها اسم « مبروك » ، غير أنني بعد

زيارتها وجدت أنها فعلا سيدة ممتازة ومنزلها جميل فى موقع هادىء بمنطقة نيوبرايتون ، إلا أنه كان بعيدا جدا عن الجامعة .



شكـل (١١) المبنى الرئيسي لجامعة ليفربول بساعته التقليدية

وتشاء الظروف أثناء تناولى العشاء بنادى المعهد البريطانى مع الأخ المعدوى ، أن أتقابل مع أحد أصدقائه الذى أفاده بعودة زميل لهما إلى القاهرة منذ أسبوع ، وكان يقيم فى سكن عائلى مريح للغاية ، فتوجهنا على الفور لمقابلة صاحبته التى أشعرتنى بالطيبة والحنان ، فهى وزوجها فى الستينات من العمر وليس لديها أبناء ، وهوايتها رعاية أحد الطلبة المصريين بصفة خاصة ، لاعتقادهما بأنهم من سلالة الحضارة القديمة ، وعرضت تخصيص حجرتين لى ، إحداهما مكتب واستقبال فى الدور الأرضى ، والأخرى كحجرة نوم فى الدور العلوى ، والمنزل مشيد على الطراز الإنجليزى ، ومجهز بالأثاث المانحر، وجميع متطلبات المعيشة المتحضرة من تليفون وراديو وخلافه ، ويقع

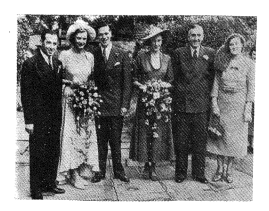
في إحدى الضواحى الراقية بالقرب من حديقة الأميرة ، ويبعد عن الجامعة بضعة كيلو مترات ، والمواصلات ميسرة بالأتوبيس ذى الطابقين بتذكرة قيمتها أربعة بنسات ، وكل تلك الجدمات نظير ثلاثة جنيهات إسترلينية أسبوعيا ، متضمنة الإقامة الكاملة بما فيها وجبات الطعام وغسل وكى الملابس وغير ذلك ، وكان مرتبى حوالى ثلاثين جنيها إسترلينيا كافيا لجميع احتياجات الإقامة والدراسة والنشاط الاجتماعى ، وبهذا التوفيق الفجائى حمدت الله عز وجل ، وأقمت منذ أول أكتوبر ، مع السيدة أدلا جراهام ( Adela Graham ) ورجها هارولد ( Harold ) بمنزلها رقم ٣٦ شارع أيفيديل ( Ivydale ) بليفربول ١٨ ، وكنت كابنها المدلل لمدة ثلاث سنوات ، تمتعت خلالها بميشة مستقرة ، تحت مظلة من الحب والتفاهم ، وكنت دائيا مراعيا المشاعرها ، متفانية في إكرام ضيوفي والترحيب بهم ( شكل ١٢ ) .



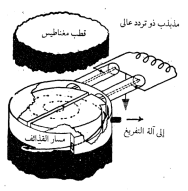
شكل (١٢) مسر جراهام أمام منزلها مع صديقتها جون بين زميلي الدراسة بكلية العلوم زكى عفيفي وحرمه وأحمد عباده سرحان وحرمه

وباستقراري المنزلي ، حرصت على مداومة الانتظام في الدراسة ، التي بدأت بمرحلة التدريب والتعرف على الباحثين بالمعمل ، ويستغرق التدريب ما يقرب من سنة أسابيع ، يقضيها الباحث في موقعين أحدهما في الدور العلوى حيث معمل الإلكترونيات ، وتحت إرشاد دكتور كولنج . B Collinge ، يقوم الباحث بتصنيع أحد الأجهزة كالمكبرات ومصادر الجهـد ومولدات الذبذبة وغيرها مما يحتاجه الباحثون في تجاربهم ، ومما هو جدير بالذكر أنني تقابلت في هذا المعمل مع الزميل الإنجليزي الذي كان منافسا لي عند قبول التحاقي ، ووجدته يبحث عني في شوق ، ويدعى روى ميدلتون Roy Middleton ، وأخذ يحكى قصة قلقه عندما حصلت على المكان الشاغر الوحيد بالقسم ، مما اضطره لبذل مزيد من الجهد حتى أمكن قبوله ، ودعاني لزيارة أسرته في إحدى القرى المجاورة لمانشستر ، حيث استمتعت بالريف الإنجليزي بأشجاره وحدائقه البديعة ، ثم توطدت بيننا علاقات الأخوة على مر الزمان ، ومن الطريف أنه أشركني في تقليد عائملي جميل ، بـإختياره لي كأفضل صديق للعريس في حفل زفافه ، واختيار العروس أختها كأفضل صديقة لها ، وسار الصديقان خلف العروسين في موكبهما الرسمي بالكنيسة ثم لازماهما في مراسم الزواج حتى نهاية ذلك الحفل الميمون ( شكل ١٣ ) .

أما الموقع الآخر للتدريب فهو بدروم المبنى ، حيث أعدت به قاعة فسيحة لإجراء تجارب عن بعض التفاعلات النووية ، باستخدام قدائف السيكلوترون ، لتحطيم نوى ذرات الهدف نحت الدراسة ، وتبين بعد اطلاعى على ما كتب عن ذلك المعجل ، بأحد المراجع التى استحرتها من مكتبة الجامعة ، بأن السيكلوترون يتماثل مع المعجل الطولى ، في استخدام مجال كهربي لإكساب جسيم القذيفة الموجبة الشحنة كالبروتون أو الديوترون مثلا ، كمية من الطاقة عند عبوره ذلك المجال ، إلا أنه بدلا من المسار الطولى للقذيفة ، فإنه يستخدم مجالا مغنطيسيا ، ليجعلها تأخذ مسارا دائريا ، يتزايد نصف قطره كلما اكتسب مزيدا من المطاقة ، بمعنى أن مسار القذيفة يصبح حلزونيا (شكل 12) ، عابرا منطقة المجال الكهربي مرتين في كل دورة ،



شكـل (١٣) مع الـزميل ميـدلتون وعـروسه وشقيقتها ووالديه بعد حفل الزفاف

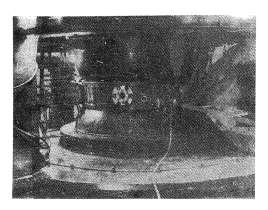


شكل (١٤) المسار الحلزوني لقذائف السيكلوترون

ومكتسبا فى كل منها كمية من الطاقة وهكذا ، حتى نهاية حافة المجال المغنطيسى ، حيث تنحرف القذيفة تجاه الهدف المراد تحطيمه ، تحت تأثير عصلة قوتى المجال المغنطيسى الدافع على دورانها ، والجذب ناحية عاكس سالب الكهربية ، وأساس فكرة السيكلوترون تتركز فى ثبوت الزمن الدورى للقديفة ، إذ كلها زادت طاقتها اتسع مدارها ، ويمكن بذلك مساواته بزمن ذبذبة مولد المجال الكهربى ، حتى يتسنى توقيت عبور القذيفة مع تغير شحنة قطية ، لاجتذابها إلى القطب السالب فى اللحظة المناسبة .

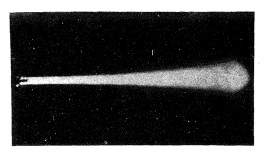
ويجدر الإشارة أنه بعد حصولى على درجة الدكتوراه وعودى إلى مصر ، اشتركت فى حملة لرفع الوعى الـ لمرى لابناء الشعب ، وذلك بالمساهمة فى معرض الراديو والتلفزيون والرادار الذى أقيم فى أرض الجزيرة عام ١٩٥٣ ، بنموذج للسيكلوترون قمت بتنفيذه بورشة القسم ( شكل ١٧ ) ، مع إيضاح المسار الحلزونى للقذائف ، بطريقة انتقال الإضاءة الكهربية من لمبة إلى أخرى فى سلسلة على طول المسار ، وتبدو فى حالة حركية حتى تصادمها مع الهدف وتحطيمه ، بجانب تغيير شده إضاءة قطبى دى فى لحظة العبور ، وقد نجح النموذج فى إعطاء فكرة للجمهور عن كيفية إعداد تلك القذائف الأيونية ،

واستخدامها فى التفاعل مع نوى الذرات ، كها قمت بتوزيع موجز عن ذلك المعجل نشر فيها بعد كمقال فى مجلة الإشارة عدد يناير ١٩٥٤ .

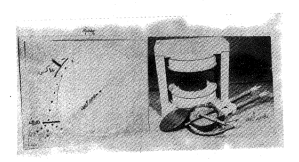


شكل (١٥) سيكلوترون حامعة ليفربول (نق = ٣٧ بوصة )

ومما زاد إعجابي لمعمل الفيزياء النووية بصفة عامة ، هو ذلك الجو العائلي الذي تسوده الألفة والتعاون بين الباحثين ، فكنا كأسرة صغيرة من عشرة أفراد نصفهم أجانب ، ويجمع بينهم وحدة الهدف ، فهم طلبة أبحاث لموضوعات تكاد غالبيتها تدور حول استخدام قذائف السيكلوترون ، لدراسة خصائص نوى الذرات وميكانيكية التفاعلات النووية ، كما أنهم من الشباب فيا عدا باحثين من بولندا في منتصف الأربعينات ، يكافحان بكل همة ونشاط للحصول على الدكتوراه ، في مجال طيف جسيمات بيتا المنبعثة من النظائر المشعة ، باستخدام مطياف مغنطيسي قاما بتصنيعه ، وهما الباحث بنيافسكي



شكل (١٦) شعاع قذائف الديوترونـات بعد نفــاذه فى الهــواء (١/٠ متر فى الهــواء تعــادل ١/٠ مليمتر فى الالمونيوم )



شكىل (١٧) نموذج للسيكلوتسرون ومسار قسذائف. (معموض التليفنوسون بـالقـاهـرة عـام ١٩٥٣)

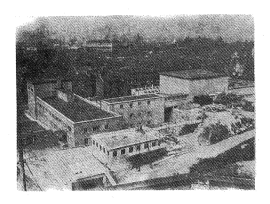
بعد من قادة الفيزياء النووية بوارسو ، كها اشترك الدكتور دانش في أول مؤتمر بعد من قادة الفيزياء النووية بوارسو ، كها اشترك الدكتور دانش في أول مؤتمر للباجواش الدولى ، الذي عقد في كندا عام ١٩٥٧ ، تلبية لدعوة الفيلسوف البريطاني برتراند راسل Bertrand Russell ، للتعريف بأخطار الفنابل الذرية على النحو المشار إليه فيها بعد . كها كانت مجموعة الأجانب بالقسم تضم باحتين من الصين ، أحدهما يدعى تاى C . T : Tai كان يجرى بعض التجارب عن خصائص الألواح الفوتوغرافية ، والآخر اسمه يونج C . Young غوفة أيونية لدراسة البروتونات المنبعثة من أحد التفاعلات النووية ، وكلاهما يتميز بالحكمة والجدية مع المثابرة في سبيل تحقيق هدفه .



شكل (۱۸) مع الزميلان بنيافسكى ودانش أمام معمل جورج هولت للفيزياء

أما الباحثون البريطانيون فكانوا مرتبطين بـاستخدام السيكلوتـرون في تجاربهم ، فيها عدا الباحث ألبـرت كرو Albert Crewe ، فقـد كان يجـرى دراساته عن استطارة ميزونات الأشعة الكونية باستخدام الغرفة السحابية ، وتربطني به صداقة خاصة لتوافق الطبائع ، والاستمتاع المتبادل عند مناقشة أحداث العالم ، ومغامرات الملك فاروق بصفة خاصة سواء بمعمله أو بحديقة منزله . ومن الطريف أنه بعـد حصولـه على درجـة الدكتـوراه كلفه القسـم بالمعاونة في الأعمال الإنشائية لمعجل حديث يعرف بـ السينكروسيكلوترون ( Synchro — Cyclotron ) ، في بداية تشغيله بمبنى القسم الجديد ( شكل ١٩ )، الـذي تضمن كذلـك معجـل كـوكـرفت والتن ، بـالإضـافـة إلى السيكلوترون القديم الذي نقل إليه ، فحاول كرو تشكيل المجال المغناطيسي وضبطه ، ليتلاءم مع متطلبات المحافظة على القذائف خلال مسارها ، بين قطبين قـطر مقطعهـما المستعرض ١٥٦ بــوصة ( ~ ٤ مــتر ) ، وفي إحدى الأمسيات أثناء زيارتي الثانية لمعمل ليفربول عام ١٩٥٤ ، فوجئت في قمـة انشغالي بتجربة المطياف المغناطيسي ، بخبر مثير انتشر بسرعة البرق ، إذ تمكن الدكتور كرومن إنهاء مهمته بنجاح كبير ، أدى إلى حصوله على شعاع القذائف بطاقة تقرب من ٤٠٠ مليون فولت الكتروني ، واحتفل الجميع بهذه المناسبة السعيدة التي تعتبر سبقا عالميا ، وكانت دهشتنا بالغة عندما علمنا عن مفاجأته في صباح اليوم التالي بحديث تليفوني ، من معمل أرجون القومي للبحوث النووية بالقرب من شيكاغو بأمريكا ، لدعوته لزيارة تلك المعامل ، وإغرائه بقبول عرض لإجراء نفس العمل لمعجل مماثـل بها ، نظير مكافـأة مجزيـة للغاية ، وكانت إستجابته أمرا طبيعيـا ، ونجح في مهمتـه وأخذت شهـرته العلمية في تصاعد ، حتى أصبح رئيسا لتلك المؤسسة الأمريكية الهامة !

وخلال فترة التدريب ، كنت حريصا على توطيد علاقاتى بجميع الزملاء من الناحية الاجتماعية ، غير أننى كنت متحفظا معهم خىلال مناقشــاتهم العلمية ، التى تدور بينهم أثناء تناولنا الغذاء بنادى الجامعة ، أو الشاي بعد



شكـل (۱۹) معمل بحـوث الفيزيـاء النوويـة الجديـد بجامعة ليفربول ( عام ١٩٥٤ )

الظهر بمكتبة القسم ، إذ لاحظت أن معلوماتى أقل من المستوى الملائم ، وتأكد ذلك من عدم قدرتى على استيعاب ما يدور بالندوات العلمية الأسبوعية التى ينظمها القسم ، التى كانت تبدو لى مليئة بالطلاسم والغموض ، وكان هذا الموقف مفاجئا لى ، إذ إننى فور استلامى لخطاب الدكتور شادويك بقبول التحاقى بجامعة ليفربول ، بحثت عانشر من كتب فى مجال نواة الذرة ، حتى عثرت على كتاب ضخم من تأليفه بالاشتراك مع العالم رذرفورد الذى اكتشف تلك النواة ، وعنوانه « إشعاعات المواد المشعة »

" Radiations from Radio- active Substances"

وأخذت في قراءته وتفهم ما به من معلومات ، أعطتني الثقة بما اختزنته منها ، لمواجهة الوسط العلمي في الخارج بالمظهر اللائق . ولكن تبين لى آن ذلك الكتاب نشرته مؤسسة ما كميلان عام ١٩٣٠ ، ولم يتضمن الاكتشافات العديدة التى ظهرت بعد ذلك ، كالنيوترينو والبوزيترون والميزون وخلاف ، ولم يكن أمامى لتدارك الموقف ، سوى استئذان الدكتور روتبلات فى حضور محاضراته لطلبة البكالوريوس، إلا أنه أبدى بساطة محتواها ، ولكنى أقنعته برغبتى فى اقتباس أسلوبه ، تمهيدا لإعداد نفسى للقيام بهذه المهمة مستقبلا عند عودتى مصر ، والواقع أننى استفدت كثيرا من هذا المقرر ، الذى انخذته كأساس لإعداد محاضرات متكاملة ، فى ضوء اطلاعى على أحدث الكتب التى بادرت بشرائها تدريجيا ، وأصبحت نواة لمكتبتى ، التى تدعمت بقبول عضويتى بكل من الجمعية الفيزيائية البريطانية والأمريكية ، والاشتراك فى عبلات كل منها ، التى لها عداقة بأبحاث فيزياء نواة الذرة بصفة خاصة ، ومنذ ذلك الحين ، أصبحت متتبعا لمختلف الأحداث المؤثرة على تطور الفيزياء النووية ، ويوضح الجدول سجلا تاريخيا لأهم المكتشفات حتى نهاية الستينات إصغم ميه

غير أنه بكل أسف ، أذيع بعد حوالى شهرين من إقامتى بليفربول ، عن خبر انتقال الدكتور شادويك إلى جامعة أكسفورد ، وأصبح الدكتور روتبلات قائيا بأعمال رئاسة القسم ، والإشراف على سير الأبحاث به ، فدعا إلى اجتماع لعرض برنامج العمل خلال ذلك العام ، مع توزيع موضوعات البحوث على الباحثين ، وسمعت اسمى مشتركا مع زميل بريطانى فريد فلاك البحوث على الباحثين ، وسمعت السمى مشتركا مع زميل بريطانى فريد فلاك بهذا الزميل الذى كان متابعا لذلك الموضوع منذ عدة شهور ، وأخذنى إلى بهذا الزميل الذى كان متابعا لذلك الموضوع منذ عدة شهور ، وأخذنى إلى البدروم ، حيث اصطفت بجدران طرقاته العديد من الصناديق ، وفتح إحداها فوجدتها مليئة بجرافيت بالغ النقاوة (كثافته ٢٠ ١ جرام /سم٣) ، بعضها على صورة قوالب بأبعاد ٩ × ٩ × ١٨سم٣ ، وأخرى على هيئة قضبان بعضها على صورة قوالب بأبعاد ٩ × ١٩ سم٣ ، وتبلغ الكتلة الإجمالية لها ما يقرب من ٢٥ طناً .

ثم أشار إلى قضبان سكة حديدية أمام السيكلوترون في صالته الواسعة ، وأفادنى بأن القسم فى انتظار وصول قاعدة حديدية مسطحة لها عجل ، لبناء عجسم جرافيتى عليها بأبعاد  $\Upsilon$  متر  $\Upsilon$  متر  $\Upsilon$  متر  $\Upsilon$  متراً تقريبا ، حتى يمكن تحريكه إلى مسافات مختلفة من السيكلوترون ، وعلى أن يصمم المجسم مهندسة تتناسب مع وسيلة قياس النيوترونات فى مواقع مختلفة داخله ، سواء باستخدام طريقة التنشيط النيوترونى لشرائح من الإنديوم أو الفضة مثلا ثم قياس شدة إشعاعها بعداد جيجر ، أو باستخدام غرفة أيونية بها غاز ثالث فلوريد البورون  $\Upsilon$  المعروف بشراهة ما به من نظير البورون  $\Upsilon$  المليوترونات ، مع إنبعاث جسيمات ألفا (  $\Upsilon$  ) ، يمكن قياس شدتها إلكترونيا بجهاز يلزم تصنيعه جمعمل الإلكترونيات ( شكل  $\Upsilon$  ) .

 $^{10}B + n \rightarrow ^{7}Li + ^{4}He + 2.8 MeV$ 



شكـل (٢٠) غرفة البورون الأيـوية الملحقة بمقياس الفيض النيوترون الذى قمت بتصنيعه

## سجل تاريخي بأهم الأحداث المؤثرة في تطور الفيزياء النووية حتى منتصف الستينات

العام	الحدث	المكتشف	الدولة
1497	اكتشاف النشاط الإشعاعي	بيكريل•	فرنسا
1494	فُصل الراديوم من خام البتشبلند	ببیر" وماری کوری"	فرنسا
14.0	النظرية النسبية الخاصة وتكافؤ الكتلة والطاقة	أينشتين*	سويسرا
1411	اكتشاف نواة الذرة من تجربة استطارة جسيمات ألفا	رذرفورد"	انجلترا
1411	الغرفة السحابية	ولسن•	انجلترا
1414	اكتشاف النظائر المستقرة	ج تومسون•	انجلترا
1415	نموذج الذرة	نيلز بوهر•	داغرك
1411	اكتشاف الأشعة الكونية	<b>ه</b> س•	النمسا
1919	أول تفاعل نووى صناعي باستخدام قذائف ألفا	رذر فورد <sup>•</sup>	انجلترا
1411	تطوير مطياف الكتلة	أستون•	إنجلترا
1440	اقتراح المغزلية الذاتية	جود شمت وأولنبك	ألمانيا
1417	تطوير نظرية ميكانيكا الكم	شرودنجر*	ألمانيا
194.	النظرية الافتراضية للنيوترينو	باولي•	ألمانيا
194.	أول تفاعل نووي باستخدام قذائف معجله صناعيا	كوكرفت ووالتن	انجلترا
1981	أول معجل الكتروستاتيكي	فاند جراف	أمريكا
1981	أول معجل طولي	سلون° ولورانس°	أمريكا
1988	اول سيكلوترون	لورانس ولفنجستون	أمريكا
1988	اكتشاف النيوترون	شادويك.	انجلترا
1977	اكتشاف البوزيترون	اندرسون•	أمريكا
1988	اكتشاف الأيدروجين الثقيل ( ديوتيريوم )	يوري ـ بريكود ـ مورفي	أمريكا
1981	النشاط الإشعاعي الصناعي	ايرين كورى" وجوليو"	فرنسا
1971	نظرية الأممحلال البائي	فرمی*	إيطاليا
1940	تطوير نظرية الاضمحلال بافتراض الميزون باي	يوكاوا"	اليابان
1477	اكتشاف ميزون ميو بالأشعة الكونية	ندرماير واندرسون•	أمريكا
1477	ميكانيكية النواة المركبة في التفاعلات النووية	نيلز بوهر*	داغرك
1944	الاندماج النووي كمصدر طاقة النجوم	بتا•	أمريكا
1989	اكتشاف الانشطار النووي	هان <sup>ه</sup> وستراسمان	ألمانيا
1979	نموذج قطرة السائل لتفسير الانشطار	نيلز بوهر • وهويلر	داغرك

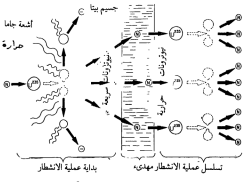
العام	الجدث	الكتشف	الدولة
1111	أول بيتاترون لتعجيل الإلكترونات	کرست	أمريكا
1117	أول مفاعل بالانشطار الُنووي المسلسل ( ۲۰۰ وات )	فرمی*	أمريكا
1920	كشف خاصية الاستقرار الطوري كأساس	ماً كميلان*	أمريكا
	للسينكروسيكلوترون	فكسلر	روسيا
1410	اختبار القنبلة الانشطارية وقذف هيروشيها ونجازاكي	· -	أمريكا
1427	الانفجار العظيم في علم الكون	جامو	المانيا
1467	إنماء الرنين المغناطيسي ألنووي	برسل <sup>•</sup> ويلوخ•	أمريكا
1111	نقدير الأعمار بالكربون المشع	لَيِي*	امريكا
1424	اكتشاف ميزون باي بالأشعة الكونية	باول <b>َ</b> •	انجلترا
1984	أول معجل طولي بروتوني بطاقة ٣٢ م ا ف	الفاريز°	أمريكا
1111	النموذج الطبقي للتركيب النووي	ماير*	أمريكا
1989	تطوير ألعداد الوميضي	كالمأن وكولتمان ومارشال	أمريكا
1901	نظرية الانسلاخ لقذائف الديوترونات في التفاعلات النووية	بتلرثم هوانج وبهاتيا	انجلترا
1901	اكتشاف ميكانيكية الإلتقاط النووى للقذائف	البديوي ( مصر )	اتجلترا
1907	أول سنكروترون بروتون بطاقة ٢,٣ ب ١ ف ( بروكهافن )	_	أمريكا
1904	أول اختبار للقنبلة الاندماجية	_	أمريكا فروء
1904	نموذج التضامن للتركيب النووى	ايج بوهر" وموتسلون" ورين	واتر داغرك
1902	أول مفاعل قوى لتوليد الكهرباء ( ٥ ميجاوات )	_	روسيا
1900	اكتشاف ضديد البروتون	شامېرلين <sup>ۍ</sup> وسجريه	أمريكا
1907	أول مفاعل غربي لتوليد الكهرباء ( ٣٥ ميجاوات )	_	انجلترا
1904	ظاهرة موسباور	موسباور <sup>•</sup>	ألمانيا
1909	سنکروترون بروتونی بطاقة ۲۲ ب اف ( سرن )	_	سويسرا
1971	غوذج الكوارك للهدرونات	جلمان° وزفيج	أمريكا
1477	النموذج الموحد للقوى الضعيفة والكهرومغناطيسية	فاينبرج•	أمريكا
	( * حاصل على جائزة نوبل )	وسلام° ( باكستان )	إيطاليا

انتابتني مما سمعت وشاهدت حالة من الفزع ، لضخامة العمل الجسماني الذي يلزم تأديته مع الزميل فلاك ، دون مساعدة أي عامل ، لعدم تواجده بالقسم الذي يقوم بنظافته مجموعة من العاملات قبل السابعة صباح كل يوم ! غير أنه بالرغم من ذلك الخوف والهلع ، فكنت أشعر بسعادة وارتباح ، لما يتيحه هذا العمل بعد استكماله ، من الحصول على نتائج لما أهميتها في تصميم

المفاعلات ، التى تعتمد على خاصيه الانشطار النيوترونى لنظير اليورانيوم  $^{\rm YPO}$  مثلا ، مع انبعاث نيوترونين أو ثلاثة بطاقة حركة ، يلزم إزالة غالبيتها ، لضمان فاعلية الانشطار التى تتناسب عكسيا مع سرعة النيوترون ، بمعنى أنها تتزايد كلها انخفضت طاقة النيوترون ، وتصل أدنى قيمة لها للنيوترون الحرارى ، أى النيوترون المتزن حراريا مع ذرات الوسط الغازى ، وتبعا لعلاقة بولتزمان (E=kT) تبلغ طاقته  $^{\rm YP}$ , ومن الإلكترون فولت عند درجة حرارة الغرفة العادية ، ولذلك فإن تبطئه نيوترونات الانشطار أمر أساسى للمفاعل ، ويمكن إجراء ذلك عن طريق استطارته بنوى نظائر العناصر الخفيفة كالأيدروجين والكربون مثلا ، وإن تميز الأيدروجين المتواجد في المياه المعادية بقدرته البالغة في تبطئة النيوترونات ، إلا أن ارتضاع معدل امتصاصه لها يفقده أفضلية استخدامه كمهدىء ، التى يقفز لها الأيدروجين الثقيل ( ديوتيريوم ) فالكربون ، لانخفاض نسبة فقدهما للنيوترونات .

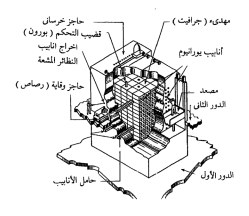
وعلى ضوء ذلك ، فإن دعامتى المفاعل ، هى الوقود النووى والمهدىء المحيط به كالماء الثقيل أو الجرافيت (شكل ٢١) ، وقد استخدم العالم فرمى ، في المفاعل الأول عام ١٩٤٢ بجامعة شيكاغو ، ما يقرب من خسمائة طن من الجرافيت مع خمين طناً من قضبان أو أنابيب اليورانيوم الطبيعى ، وبإحاطته بحاجز وقائى سمكه متر ونصف من الحرسانة ، بعد نقله إلى معمل أرجون القومى للبحوث النووية ، أمكن رفع قدرته عشر مرات لتصبح ٢ كيلو وات ، كما أمكن التحكم فى قيمتها بتزويده بقضبان متحركة من مركبات البورون ، التى تزيد أو تنقص الفيض النيوترونى بتحريكها إلى خارج أو داخل المفاعل على الترتيب ، مما ييسر السيطرة على قدرته والتحكم فى تشغيله (شكل المفاعل على الترتيب ، مما ييسر السيطرة على قدرته والتحكم فى تشغيل أول مفاعل يستخدم م , ٦ طن من الماء الثقيل ، كمهدىء أفضل من الجرافيت ، مع ثلاثة أطنان من أعمدة اليورانيوم ، والحصول على قدرة بلغت ٠٠٠ كيلو ات - أما فى انجلترا ، فقد تابع علماؤ هما غتلف الدراسات عن وقود وات - أما فى انجلترا ، فقد تابع علماؤ هما غتلف الدراسات عن وقود وات - أما فى انجلترا ، فقد تابع علماؤ هما غتلف الدراسات عن وقود والتحراكية من تشغيل الورانيوم ، ومهدىء الجرافيت المتوافر فى مناجها ، وتمكنوا من تصميم وات - أما فى انجلترا ، فقد تابع علماؤ هما غتلف الدراسات عن وقود الورانيوم ، ومهدىء الجرافيت المتوافر فى مناجها ، وتمكنوا من تصميم

وتشغيل مفاعلهم الأول في أغسطس عام ١٩٤٧، بمعامل البحوث النووية بهارول Harwell وهو على نمط مفاعل فرمى وإنما بقدرة تصل إلى مائة كيلو وات ، وأطلقوا عليه و جليب GLEEP ، كما تمكنوا في أوائل عام ١٩٤٩ من تشغيل مفاعل أكبر (BEPO) بقدرة ستة ميجاوات ، استخدموا فيه ٤٠ طناً يورانيوم مع ٨٥٠ طناً جرافيت ، وهكذا توالت المفاعلات بأنواعها المتعددة .



شكل (٢١) أثر المهذىء في تسلسل عملية الأنشطار النووى

وتمشيا مع ذلك البرنامج النووى البريطان ، استجاب الدكتور روتبلات لـدراسة الخصـائص النـوويـة لمهـدىء الجـرافيت ، وتحت إشـرافـه تمكنت بالاشتراك مـع زميل شـلاك ، من تصميم وبناء المجسم الجـرافيتى المطلوب



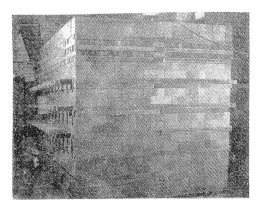
شکل (۲۲) رسم تخطیطی لمفاعل یورانیوم ـ جرافیت

(شكل  $\Upsilon\Upsilon$ ) ، كها قمنا بإعداد وتصنيع أجهزة القياس اللازمة ، واستخدمنا في البداية مصدراً نيوترونياً في أسطوانة معدنية ضئيلة الحجم ( $\sim$  سم $^{\Upsilon}$ ) ، يتكون من خليط من مسحوقي الراديوم والبريليوم بنسبة  $\Upsilon$  :  $\sigma$  ، ويمكن إعتباره كنقطة تنطلق منها النيوترونات ، الناتجة من تفاصل جسيمات ألفا للنبعثة من الراديوم مع نوى البريليوم (شكل  $\Upsilon\Upsilon$ ) .

$$^{9}\text{Be} + ^{4}\text{He} \rightarrow ^{12}\text{C} + \text{n} + \gamma + 5.7 \text{ MeV}$$

كما استخدمنا بعد ذلك النيوترونات الصادرة من السيكلوترون نتيجة قلف ديوتروناته المعجله لهدف داخلي من البريليوم .

$$^{9}$$
Be +  $^{2}$ H  $\rightarrow$   $^{10}$ B + n +  $\gamma$  + 4.4 MeV



شكل (٢٣) المجسم الجرافيني لتهدئة النيوترونات الذي اشتركت في تصميمه وبنائه

وأمكن التعرف على مدى قدرة الجرافيت على إبطاء النيوترونات ، والحصول على مختلف التوزيعات النيوترونية داخله ، كدالة للبعد عن مصدرها ،وذلك للطاقات التي تحددها الشرائح المشععة حسب رنينها العملاق عند ¢ ، 1 إلكترون فولت للإنديوم بينما تشير الفضة إلى نيوترونات طاقتها ٥ , ٥ إلكترون فولت وهكذا ، واستمرت الدراسات التي أدت إلى استخلاص الخصائص النووية المميزة لذلك المهدىء حتى بداية الصيف .

وجدير بالذكر أنه تصادف قبيل إنجاز هذا البحث حصول الدكتور روتبلات على درجة الأستاذية فى فيزياء الطب النووى بجامعة لندن ، وبانتقاله إليها أصبحت بدون مشرف مباشر ، فحاولت منفردا دراسة البروتونات الناتجة من أسر نتروجين المستحلب الفوتوغرافي للنيوترونات الحرارية ، وذلك بوضع اللوج بعد تغليفه لفترة محددة داخل المجسم الجرافيتي ، وهذا التفاعل يماثل ما يحدث في الكون بامتصاص نتروجين الجو لنيوترونات الأشعة الكونية مكونا البروتون ، مع نظير الكربون المشع الذي استخدمه العالم ليبي لتقدير أعمار الأثار على النحو السابق الإشارة إليه

 $^{14}N$  + n  $\rightarrow$   $^{14}C$  +  $^{1}H$  + 0.6 MeV



شكل (٢٤) استخدام عصا محنط نهايتها لإخراج اسطوانة المصدر النيوتروني من الخزانة الرصاصية الواقية

ولا يخفى على القارى، ، المساعر الفياضة للباحث في بداية حياته العلمية ، عندما يظهر له أول ثمرة لإنتاجه ، فقد أسعدني الحصول على بعض

النتائج لذلك التفاعل ، شعرت باستحقاقها للنشر كأول بحث لى ، فبادرت بكتابته فيها يقرب من عشر صفحات ، وعرضته على الدكتور هولت

1. Holt وهو من مدرسى القسم القدامى ، وكنت فى غاية السرور عندما طمأننى بعد أسبوع بإمكانية نشره بعد حلف ما يقرب من نصف ما كتبت ، وقمت فى شوق بسرعة مراجعته فى ضوء ما أشار إليه ، وعرضته عليه فى اليوم التالى ، وتكررت هذه العملية أكثر من مرة فى مدى شهر ، حتى اختصرت البحث فى صفحة ونصف ، ووافق بعد ذلك على إرسال صورته النهائية لمجلة المجمعية الفيزيائية البريطانية ، التى نشرته فى عدد يونيوعام ١٩٥١ ، وتعلمت من هذه التجربة ، كيفية صياغة البحث بأسلوب علمى يجمع بين الإيجاز والوضوح ، بانتقاء عباراته بكل دقة للتعبير المباشر عن مضمونه .

وقد احتفلت مع زميلى البريطانى فريد فلاك بانتهاء أعمال مجسم الجرافيت ، التى أرهفتنا متطلباته ، من كسر الصناديق الخسبية ، ونقل قوالب وقضبان الجرافيت ، ورصها تبعا للتصميم ، فكنا كعمال مناجم الفحم ، وكانت مسز جراهام تشفق على حالى ، عندما ترانى مساء كل يوم فى ملابس مغطاة بالسواد ، قاست من غسلها وكيها طوال فترة العمل الشاق فى البناء ، التي إستمرت بضعة أسابيع - وعلى كل حال فإنى مع هذه المتاعب ، كنت حريصا على الاستمتاع بإجازة نهاية الأسبوع ، سواء بأخذ قسط كافي من الراحة البدنية ، أو بممارسة بعض النشاطات الاجتماعية والترفيهية ، وهى المراحة البدنية ، أو بممارسة بعض النشاطات الاجتماعية والترفيهية ، وهى السليم ، والإنتاج المثمر خلال أيام العمل ، التى لم تتضمن سوى قضاء فترة الطهر بنادى طلبة الجامعة ، لتناول الطعام ومشاهدة بعض مباريات كرة الطهر بنادى طلبة الجامعة ، لتناول الطعام ومشاهدة بعض مباريات كرة الطاهر بنادى المه المختارة ، بالسينا ومسرح الأوبرا والباليه وقياعة أوركسترا الفيهارمونيك ، أو الرحلات القصيرة ، بجانب اهتمامى بمقابلة الزملاء المهرين بنادى المعهد البريطانى ، حيث يلتقى فيه الأجانب بصفة عامة ، وقد المصريين بنادى المعهد البريطانى ، حيث يلتقى فيه الأجانب بصفة عامة ، وقد

كان للأخ إبراهيم العدوى الفضل في بداية تعارفي بأبناء وطنى ، وفي مقدمتهم المهندس توفيق حسن ، ويعتبر عمدة الجالية المصرية ، وهو متخصص في العمارة ، وكان من بين الدراسين لهذا الفن ، المهندس روفائيل تادرس ، والمهندس محمد فؤ اد حلمي الذي أصبح فيها بعد رئيسا لجامعة الإسكندرية ، ومن المشتغلين بالعلم تعرفت على أخصائي الكيمياء الحيوية ، محمد محمود طه شقيق العميد السيد طه « ضبع الفالوجا » في معاركنا مع إسرائيل عام ٤٨ ، كها تزاملت مرة أخرى مع زملائي في البكالوريوس ، كباحث الإحصاء أحمد عبده سرحان ، وباحث الرياضيات زكي عفيفي ، الذي حل مكان زميلنا عمد طلبة عويضة بعد حصوله على الدكتوراه وعودته للقاهرة ، وفي المجال الطبي كان من أعز أصدقائي دكتور محمد عبد الله ، قمة أطباء العظام في ذلك الوقت ، والدكتور فتوح محمد فتوح أخصائي العيون ، والدكتور عبده سلام الذي أصبح وزيرا للصحة فيها بعد ، والدكتور فهمي إبراهيم عوض أخصائي اللب النيربول . الإضافة إلى القبطان محمد صادق وغيره من المرشدين الملحقين للتدريب بمعهد الملاحة المبحرية بميناء ليفربول .

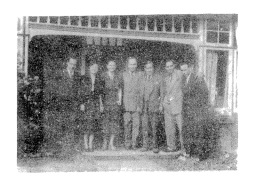
ولإيجاد رابطة بين الدراسين المصريين بليفرسول ، كانت هناك جمعية مصرية ترعى مصالحهم ، وتنظم نشاطاتهم ، وكان لى شرف انتخابي رئيسا لهذه الجمعية ، مع شعلة الحدمات العامة الدكتور عبده سلام سكرتيرا عاما له ، وكنا نجتمع بين آن وآخر بمقر المعهد البريطاني ، لتبادل الرأى واستعراض أخبار الوطن العزيز ، ومن المشاكل التي جابهتنا في بداية العام الجديد ، دعوتنا لحضور محاضرة عنوانها «عشر سنوات قضيتها في الشرق الأوسط » ، يلقيها المستركيتون المدرس السابق للغة الإنجليزية ، بمدرسة طنطا الثانوية أثناء المستركيتون المدرس السابق للغة الإنجليزية ، بمدرسة طنطا الثانوية أثناء مرحلة دراستي بها ، والذي أهانه اندفاع بعض المشاغبين من الطلبة ، على النصو المشار إليه فيها قبل ذلك ، فقد أصبح وكيلا للمعهد ، وعلاقته ، المصرين وبي على وجه الخصوص خالية من الود والمشاعر الطيبة ، تظهر المعاونة وتبطن الكراهية ، وعندما علمت عن محاضرته ، لمست من عنوانها

احتمال أن تتضمن انعكاسا سيئا ، لما في عقله الباطن من آثار لهذه الذكري الأليمة ، فحرصت على حضور هذه المحاضرة مع الأخ توفيق حسن وبعض أعضاء الجمعية ، وفوجئنا بما هو أكثر مرارة مما توقعناه ، إذ كانت حافلة بشرائح الفانوس الضوئي ، التي تعرض سلسلة من الصور غالبيتها عن مصر ، بدأت بالمبنى الفاخر لمدرسة طنطا الثانوية ، وكان يبرز فضل كتشنر في إنشائه ، وفي نفس الوقت ، يركز على منظر أمام المدرسة لمواطن مصرى حافي القدمن ممزق الجلباب يجر عربة خشبية عليها عيدان قصب السكر، ثم توالت الصور لحوارى مصر وأزقتها ، وعشش فقرائها ومواقع بائسة بالأحياء الشعبية ، حيث الرجال بالجلاليب المتعددة الأشكال ، والنساء بالملايات والطرح ، وكأنهم في كرنفال ، والأولاد يلعبون بالكرة الشراب ، وحـولهم الباعة الجاثلون والذباب يتجاذب على ما لديهم من حلوى مكشوفة ، وغير ذلك مما يظهر مصر كدولة في غاية التخلف بالرغم من جهود انجلترا في سبيل رفع شأنها كها كان يقول ، ومنعا لأي مشاكل قد يثيرها المصريون الحاضرون ، فقد تعمد إنهاء المحاضرة قبل الموعد المحدد لإغلاق المبنى في العاشرة مساء بخمس دقائق فقط لتعقيب المستمعين ، ولم يكن أمامي سوى السيطرة على قوة أعصابي وطلبت الكلام ، وباستجابته أبديت أسفى لافتقار المحاضرة من الجانب الحضاري لمصر ، أما الأزقة والحواري التي تمادي المحاضر في عرضها فهي متواجدة في كل مدينة بالعالم بما فيها لندن وليفربول ، ولضيق الوقت المتاح دعوت الحاضرين للتعرف على الحقيقة كاملة ، في محاضرة ستنظمها الجمعية المصرية ، وسيعلن عن موعدها قريبا .

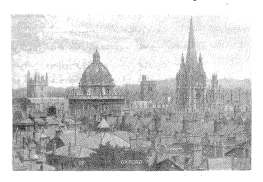
وبعد دراسة مستفيضة مع الزملاء عن الدوافع والأهداف للمحاضر ، وكيفية بجابهة إهاناته وإزالة آثارها ، استقر الرأى على اختيار فتاة مثالية خلقا وجالا ، ذات ثقافة عالية وشخصية قوية تجيد الإنجليزية ، لتلقى محاضرة عن « المرأة المصرية » لما لها من ارتباط وثيق بالمستوى الحضارى للأمة ، واقترح عمدة المصريين المهندس توفيق حسن الانسة زينب راشد ، لاستيفائها بجدارة

المواصفات السالفة الذكر ، بما يجعلها رمزا ممثلا للمرأة المصرية عنوان محاضرتها ، وأيَّد الجميع هذا الترشيح وتبين بعد موافقتها أنها عـلى وشك الانتهاء من رسالتها للدكتوراه ، وأصبحت فيما بعد عميدة كلية البنات بجامعة الأزهر ، وحددت الجمعية موعدا للمحاضرة أعلنت عنه ، كما تعاون الأعضاء في العمل على كسب المعركة بـدعوة زمـلائهم وزميلاتهم بـالجامعـة ، حتى لا نعتمد على رواد نــادى المعهد فقط ، لاحتمــال جذبهم إلى خُفلة راقصــة ينظمها مستر كيتون ، كمحاولة مضادة تؤدي إلى فشل المحاضرة ، وقد حدث فعلا ما توقعناه ، وصدم كيتون عندما فوجيء باقبال منقطع النـظير لحضور المحاضرة ، التي حـازت تقديـر الحاضـرين من الإنجليز والأجـانب شكلا وموضوعًا ، لما سمعوه عن ثقافة المرأة المصرية ودورها في المجتمع ، وما شاهدوه من صور تمثل نهضة مصر ، وجمال نيلها وفخامة مبانيها وحدائقها وشوارعها ، والمعيشة الحضارية لمواطنيهما ، وغير ذلك من عناصر الجذب السياحي لمصر ، كما حظيت بثناء الأستاذ فريد أبو حديـد مستشار وزارة التعليم ، الذي تصادفت زيارته لليفربول مع موعد المحاضرة ، التي حضرها بصحبة السفير مصطفى السهلى وحرمه ، واحتفالا بهذه المناسبة السعيدة قامت الجمعية بتكريم كل من المحاضِرة والسادة الضيوف بأحد الفنادق القريبة من المدينة (شكل ٢٥).

وتجديدا لنشاطى لاستئناف أبحائي بالمعمل ، نظمت مع الدكتور محمد عبد الله رحلة بسيارته ، دعونا إليها صديقنا دكتور فتوح ، وذلك لزيارة المعالم الأساسية بانجلترا ، واستغرقت الرحلة حوالى ثلاثة أسابيع ، بدأت بالمرور على شمال منطقة ويلز فجنوبها ، وكنا نرتفع فى طرق ضيقة على حافة الجبل ثم ننخفض إلى الوادى ، والمنظر حولنا فى غاية الجمال ، حيث الجبال بحشائشها الخضراء ، والبحيرات بمياهها الهادئة ، حتى وصلنا أكسفورد بجامعتها العتيقة (شكل ٢٦) ومنها إلى لندن حيث قضينا بها ما يقرب من أسبوعين ، زرنا خلالها قصر وندسور ، ومتحف الشمع وقلعة لندن وغيرها ، وحضونا



شكل (٢٥) احتفال الجمعية المصرية بنجاح محاضرة ﴿ المرأة المصرية ﴾ : المهندس تيوفيق حسن - دكتور محمد عبد الله ـ الاستاذ فريد أبو حديد ـ السفير مصطفى السهلى وحرمه ـ الأنسة زينب راشد ـ فنحى البليوى رئيس الجمعية



شكل (٢٦) مدينة أكسفورد بجامعتها العتيقة

حفلات للأوبرا والباليه المسرحى والجليدى ، ثم عن طريق كمبردج ويورك ودرهام ونيوكاسل وصلنا أدنبره ، حيث قضينا أسبوعا ممتعا فى ضواحى أسكتلنده ، ثم كانت عودتنا إلى ليفربول عن طريق منطقة البحيرات البالغة الروعة ، وفى ذاكرتنا رحلة بديعة وموفقة والحمد لله ، فلم تتعطل السيارة خلالها سوى فى نهاية نزولنا أحد جبال ويلز عند بداية قرية ، واضطررنا للمبيت بها حتى تم إصلاح العطل ثم واصلنا المسيره .

وبعد عودتي للمعمل حضرت مؤتمرا نظمه قسم الفيزياء النظرية ، برئاسة العالم الألماني الأصل دكتور فرولخ H . Frolich ، حيث تضمن مناقشة هامة عن ميكانيكية جديدة للتفاعلات النووية ، لتفسير المشاهدات المعملية التي كشفت عن وجود تزايد بالغ في شدة البروتونات ، المنبعثة من تصــادم قذائف الديوترونات مع نوى الأهداف التي درست ، وذلك في الزوايا الأمامية القريبة من الصفر ، بما يتعارض مع ميكانيكية النواة المركبة ، التي اقترحها . العالم نيلز بوهر في منتصف الثلاثينات في نظريته ، التي تصف أسر نواه الهدف للقذيفة الموجهة إليها ، مكونة نواة مركبة في حالة إثارة ، قد ينبعث منها أي جسيم ، في أي اتجاه باحتمالات متقاربة ، بمعنى أن شدة البروتونات أو النيوترونات الناتجة عن امتصاص نوى الهدف لقذائف الديوترونات لا تتغير كثيرا من زاوية إلى أخرى ، أي أن التوزيع الزاوى متجانس تقريبا ، ولا يمكن على أساس هذه المكانيكيه الوحيدة في ذلك الوقت تفسير التزايد الأمامي المشاهد عمليا ، إلا باستحداث ميكانيكية أخرى تنسلخ فيها قذيفة الديوترونات عند عبورها بالقرب من نواة الهدف تحت تأثير مجالها الكهربي إلى مركبتيها ، وتمتص تلك النواة النيوترون عديم الشحنة ، تاركة بروتون القذيفة يستكمل مساره في الاتجاه الأمامي ، وأطلق على هذه العملية « ميكانيكية الانسلاخ » ( Stripping ) .

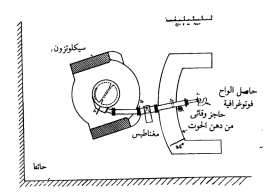
وإهتم قسما الفيزياء النظرية والتجريبية بهذه المظاهرة ، فأجريت التجارب باستخدام أهداف نحتلفة لتأكيدها ، وحاول الباحثون النظريون إيجاد نظرية على أساس هذه الميكانيكية الجديدة تفسر النتائج العملية ، وأمكن التوصل إلى مشروعين لنظريتين متماثلتين في الفرض والهدف ، وإنما يختلفان في الوسيلة إحداهما للدكتور بتلر Butler ، ونشرها بعد استكمالها في مجلة الجمعية الملكية عام ١٩٥١ ، والأخرى إقترحها الباحث الهندى بهاتيا A . Bhatia الم بالإشتراك مع زميله الصيني هوانج Huang ، كاثم نقحها بعد ذلك المكتور هيوبي Huby ، والباحث نيونز Newns ، (الذي حضرت معه مقرر الفيزياء النووية عندما كان طالبا في البكالوريوس ) ، وتمكنوا من نشر نظريتهم بالمجلة الفلسفية عام ١٩٥٢ ، وقد إستعرض الباحثون في ذلك المؤتمر النتائج الأولية المستخلصة من كلتا النظريتين ، وتبين تطابقها بصورة معقولة مع مثيلاتها التجريبية للتوزيعات الزاوية للبروتونات المنبعثة ، كها تنبؤا بتوزيعات عائلة في حالة النيوترونات الناتجة من انسلاخ قذائف الديوترونات ، عما يتطلب اختبارها عمليا ، ذلك بالإضافة إلى إمكانية إجراء قياسات للنيوترونات المناجعة بزوايا صغيرة تصل إلى الصفر نفسه ، وهو ما يتعذر تنفيذه في حالة البروتونات ، مما يجعل النوزيع النيوترون أكثر صلاحية في اختبار النظرية .

وكنت من بين المستعمين لهذا الإيجاء ، وتحمست للفكرة وناقشت إمكانية القيام بهذه الدراسة مع زميل البريطاني روى ميدلتون ، وانضم إلينا الزميل الصيني تاى ، وكل منا كان يحاول جاهدا إيجاد اتجاه بحثى يسير فيه منفردا ، بعد انتقال دكتور روتبلات المشرف على دراساتنا إلى جامعة لندن ، ولم يكن الأمر ميسرا فالنيوترون متعادل الشحنة ، والكشف عنه ليس في بساطة البروتون القادر على تأيين الوسط المار فيه ، غير أن بريق البحث في حقل جديد ، كان حافزا لنا للاشتراك سويا في تخطيط وتنفيذ هذه التجربة الرائدة ، جديد ، كان حافزا لنا للاشتراك سويا في تخطيط وتنفيذ هذه التجربة الرائدة ، وبدا كل منا في تجميع المراجع ، وإجراء دراساته ، وبلورة أفكاره التي كنا نوالي مناقشتها .

وفى ضوء نجاحى فى استخدام نتروجين المستحلبات الفـوتوغـرافية فى امتصاص النيوترونات الحرارية بالمجسم الجرافيتي على النحو السابق الإشارة إليه ، فكرت في إمكانية الاستفادة بنوى الأيدروجين المتواجد في تلك المستحلبات ، والتي يمكن استطارتها بالنيوترونات الساقطة وحساب طاقتها من قياس طاقة البروتونات الناتجة وزاوية استطارتها ، وقد أعجبتني هذه الطريقة وفضلتهاعل غيرها من الوسائل الإلكترونية ، ليس لسهولة استخدامها وملاءمتها للغرض المنشود فحسب ، وإنما لكونها الطريقة المثالية التي يمكن تسجيل نتائج التجربة بالمستحلبات ، وتظل بها لحين فحصها في أي مكان وفي أي وقت ، فهي بذلك تتمشى مع رغبتي في متابعة تلك الدراسات في مصر ، بالرغم من افتقارها لأي معجل أو معدات أساسية للقيام بمثل هذه البحوث .

وقد رحب كل من ميداتون وتاى بفكرة استخدام الألواح الفوتوغرافية ، غير أن الحسابات أوضحت ضرورة تركيز قذائف الديوترونات على الهدف ، للاستفادة بشدتها القصوى اللازمة لنجاح التجربة ، عما يتطلب استخدام معناطيس كهربي خارجي ، وبعد الدراسة المستفيضة أمكننا تحديد مواصفات ذلك المغناطيس ، مع تصميم هيكل التجربة التي يلزم وقايتها ، بحاجز أيدروجيني من دهون الحوت الرخيصة بسمك حوالى نصف متر ، لامتصاص النيوترونات المشتتة من السيكلوترون (شكل ٧٧) ، وقد عرضنا فكرة التجربة والتخطيط لها على الدكتور سكنر H. Skinner عضو الجمعية الملكية البريطانية ، والمعين حديثا رئيسا للقسم بعد نقله من معامل هارول للبحوث النيووية ، فحبذ إجراء تلك التجربة ويسركل ما تنطلبه من أجهزة ومعدات .

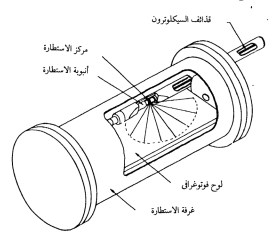
وكنا كالفرسان الثلاثة نجتمع بين آن وآخر للتشاور ، والإشراف على تصنيح الأجهزة وخاصة المغناطيس المطلوب ، مع متابعة شراء كافة المستلزمات الأخرى . وخلال فترة التصنيع والتجهيز لهذه التجربة التي استغرقت أكثر من عام كانت هناك تجربة أخرى في طريقها للإعداد ، يستخدم فيها غرفة استطارة لتسجيل الجسيمات المشحونة ، المنبعثة من هدف معرض لقذائف السيكلوترون ، بواسطة لوح فوتوغرافي كبير ، رسمت له خريطة



شكل (۲۷) هيكل تجربة قياس التوزيع الزاوى للنيوترونات

كونتورية تحدد زاوية انبعاث الجسيمات في موقع تسجيلها بذلك اللوح (شكل ٢٨) ، المقسم إلى ألواح مربعة صغيرة (٥ سم × ٥ سم) لتيسير عملية الفحص ، وتنسب هذه الغرفة للعالم شادويك ، الذى اشترك في تصميمها وتشغيلها في منتصف الأربعينات مع العالم باول Powell الشركت معه في ندوة بريستول ، والدكتور بيكافانس T. Pickavance الذي اشتركت معه في ندوة بلجراد عن المعجلات في يوليو ١٩٥٥ ، وعرضت على الدكتور هولت السماح بلجراد عن المعجلات في يوليو ١٩٥٥ ، وعرضت على الدكتور هولت السماح لي باستخدامها لتجربة اقترحت إجرائها - في الوقت الضائع - لدراسة نواتج القلف الديوتروني لشريحة رقيقة من البريليوم ، وبدت لي أهمية هذا العنصر البساطة مكوفاته ، إذ يتواجد كنظير مستقر وحيد (ع80) يتضمن أربعة بروتونات وخمسة نيوترونات ، يمكن تشكيلها على صورة نيوترون سابح حول بروتونات أو قلب من البريليوم ٨ مثلا ، ويوافقته قمت بإعداد هدف رقيق من البريليوم بطريقة البخر ، ثم تركيه في مركز استطارة الغرفة ، وتثبيت

الألواح الفوتوغرافية في مواقعها ، استعدادا لاستقبال قذائف الديوترونات بعد تشغيل السيكلوترون لما يقرب من الساعة ، وبتحميض الألواح قمت بفحصها تحت الميكروسكوب ، ووجدت أنها تتضمن نوى نظائر الإيدروجين الثلاثة ، أى البروتونات  $H^1$  والديوترونات  $H^2$  والتريتونات  $H^3$  الذي يمكن التعرف عليها من كثافة المسارات ، وبقياس أطوالها في المواقع التي تحددها الخريطة الكتتورية لزاوية انبعاث معينة أثناء مسح اللوح الفوتوغرافي ، أمكن رسم أطياف كل نوع من الجسيمات المنبعثة في كل زاوية على حدة ، واستخلاص مناسيب الطاقة للنوى المتخلفة ، والحصول على التوزيع الزاوى لكل مجموعة من تلك الجسيمات المنتمية لمنسوب عدد ، ثم مطابقة كل منها بمثيله النظرى لاستنتاج بعض البارامترات الخاصة بكل منسوب .

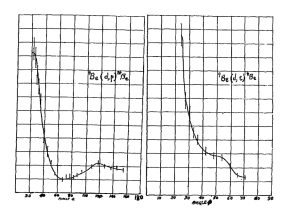


شكل (٢٨) غرفة استطارة للتسجيل الفوتوغرافي لنواتج التفاعل النووي

في الواقع أنني وفقت والحمد لله في اختياري لعنصر البريليوم ، فقد تبين أن التجربة زاخرة بالنتائج الجديدة التي استحقت النشر على هيئة ثلاثة بحوث متكاملة ، غير أن إحداها تسببت في إحراجي مع الدكتور روتبلات ، ويزجع ذلك إلى أنني لاحظت في أطياف البروتونات لما يقرب من عشرين زاوية مختلفة بطاقات تصل إلى ١٢ مليون إلكترون فولت ، تواجد مجموعتين بارزتين متباعدتين تنتميان إلى المنسوبين الأرضى والأول للنواة المتخلفة ( بريليوم ١٠ ) ، وبطريقة مبتكرة تعتمد على تطابق المدى لمجموعة المنسوب الأرضى في زاوية خلفية ، مع المدى لمجموعة المنسوب الآخر في زاوية أمامية ، أمكنني استنتاج طاقة القذائف ، التي استخدمتها في حساب طاقات تلك المجموعات العديدة ، واستخلاص منحني الطاقة والمدى للبروتونات ، بطريقة ذاتية بالغة الدقة تهم كافة المشتغلين بالألواح الفوتوغرافية النووية ، ويادرت بارساله للنشر في مجلة الجمعية الفيزيائية البريطانية بعد استئذان رئيس القسم ، غير أنني علمت بأن ما أنجزته كعمل جانبي في بضعة شهور ، كان موضع اهتمام الدكتور روتبلات منذ خمسة أعوام ، مستخدمًا العديـد من المصادر المشعة والتفاعلات النووية ، مما جعل المنحني الذي حصل عليه يفتقر للدقة العالية ، وقد فوجيء الدكتور روتبلات وهو في لندن بالبحث الذي تقدمت لنشره ، إذ اختارته الجمعية لتحكيمه فتعمد تأخيره لما بعـد ظهور بحثه!

ولعل أهم تلك البحوث هو الخاص بالتفاعل :  $^{9}$ Be +  $^{2}$ H  $\rightarrow$   $^{3}$ H +  $^{8}$ Be + 4.67 MeV

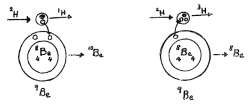
فقد تبين أن التوزيع الزاوى للتريتونات المنبعثة من هدف البريليوم بماثل سلوك توزيع البروتونات الناتجة عن انسلاخ المديوترونات (شكـل ٢٩ أ ، ب ) ولا يمكن تفسيره بداهة عن طريق النواة المركبة ، مما يجعله يمشل ميكانيكية جديدة عكسية للانسلاخ ، تتمثل في التقاط قليفة الديوترون أثناء عبورها



شكل (٢٩) 1 ـ التوزيع الزاوى للتريتونـات ينبىء عن ميكانيكية الالتقاط بـ التوزيع الزاوى للبروتونات يشير إلى ظاهرة الانسلاخ

بالقرب من نواة البريليوم لنيوتر ونها الحائر ، مكونة التريتون الذى يتابع حركته الأسامية (شكل ٣٠) ، وقد أعجب الأستاذ سكنر باكتشافى ، وشجعنى على تسميته « ميكانيكية الالتقاط » ( Pickup ) التى تأكدت فيها بعد وأصبحت كشفا عالميا في السجل التاريخي لتطور الفيزياء النووية .

ولم تكن تلك الدراسات مع ما تتطلبه من جهد كبير ، عائقا في مشاركتي في تجربة النيوترونات مع الزميلين ميدلتون وتاى ، فقد كانت لقاءاتنا مستمرة طوال هذه الفترة ، للدراسة والإعداد والتجهيز لهذه التجربة ، حتى تمكننا من تدبير كافة المتطلبات ، وبدأنا سلسلة من الاختبارات لضمان فاعلية



ميكانيكة الألتقاط , ميكانيكة الأنسلاخ ,

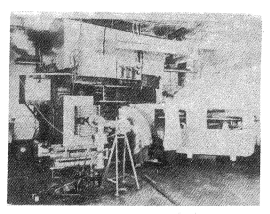
شكـل (٣٠) رسم تـرضيحى لمكسانيكيتى الانسلاخ والالتقاط لقذائف الديوتـرونات العـايرة بالقرب من نواة البريليوم ـ ٩

المغناطيس (شكل ٣١) ، الذى صنع خصيصا لهذا الغرض ، والتأكد من قدرته على تركيز القذائف التى يلزم تحديد مسارها ، خلال مجموعة من الشقوق بحواجز ذهبية ، حتى تقع فى مركز شريحة الهدف ، الملاصق لمبرد مائى يعمل على إزالة حرارة التصادم التى قد تبخر مادته (شكل ٣٣) ، مع ضبط الإتجاء الزاوى لمواقع الألواح الفوتوغرافية بالحامل ، والاطمئنان إلى خلو هذه المنطقة من أية نيوترونات مشتنة من السيكلوترون ، بعد إحاطتها بالحاجز الواقى المكون من صناديق دهن الحوت ، التى تعمل على تبطئة وامتصاص تلك النيوترونات الدخيلة .

وباستكمال مختلف العناصر المطلوبة لبداية التشغيل ، في الفترة التي حددت لذلك خلال فبراير ١٩٥١ ، وفي ضوء الدراسات التي أجريت لاختيار نوعية نوى الأهداف ذات الأهمية ، وكيفية إعداد شرائح منها ، أمكن التخطيط لاستخدام أهداف من البورون والكربون والأكسجين والصوديوم والفوسفور والكبريت وغيرها ، ووقع اختيارنا بالبدء بنظير الأكسجين 17

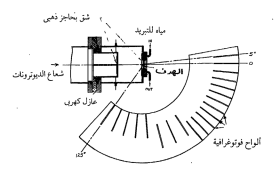
كأول هدف ، وأمكن إعداده بترسيب طبقة رقيقة من أكسيد الرصاص على شريحة سميكة من الذهب ، وبتعريضه لقذائف الديوترونات لحوالى نصف ساعة ، أسفرت النجربة بعد تحميض الألواح الفوتوغرافية وفحصها ، إلى تأكيد ميكانيكية الانسلاخ ، كما أمكن اكتشاف منسوب جديد للنواة الناتجة ، يبعد عن المنسوب الأرضى بحوالى نصف مليون إلكترون فولت

 $^{16}O$  +  $^{2}H$   $\rightarrow$   $^{17}F$  + n — 1. 36 MeV



شكل (٣١) مغناطيس تجربة النيـوترونـات أثناء ضبط قــدرة تركيـزه لقذائف السيكلوتـرون قبل وضع الحاجز الواقى

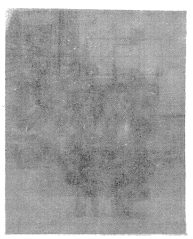
وكانت سعادتنا بلا حدود لهذا النجاح الباهر ، شاركنا فيه جميع الزملاء بالقسمين النظرى والتجريبي ، ونصح الأستاذ سكتر بسرعة نشره كخطاب لمحرر مجلة الجمعية الفيزيائية البريطانية ، بعد استخلاص البارامترات النووية الناتجة عن مطابقة التوزيعات الزاوية العملية بمثيلاتها النظرية ، وظهر فعلا فى عدد أغسطس عام ١٩٥١ باسمى ثم ميدلتون وتاى .



شكل (٣٢) غرفة الهدف وحامل الألواح الفوتوغرافية

وبدا لى هذا الحدث ، كفرصة ذهبية تتيح لى عرض جميع البحوث التى انجزتها على الدكتور سكنر ، لاستطلاع رأيه فى كتابة رسالة الدكتوراه ، إذ كنت قلقا من قرب انتهاء أجازى الدراسية ، وكان هذا الموضوع مفاجأة له ، ولاسيها وأن تجربة النيوترونات كانت فى بدايتها ، غير أنه وافق وأوصى سكرتيرة القسم بالمعاونة فى نسخها ، وقد تشجع الزميل تىاى بما عنده من بحوث كافية للحصول على موافقة بماثلة ، وقام كل منا بكتابة رسالته فى المسابعد انتهاء عملنا اليومى حرصا على استمرارية التجربة بقوة دفع فرسانها الثلاثة ، ثم تقدمنا بالرسالتين للقسم عند استكمالها ، وكان التوفيق حليفنا فى وصول تقارير المحكمين فى الموعد المناسب ، وأجرينا الاختبار الشفوى وحصلنا على الدكتوراه فى ٧ يوليو ١٩٥١ يوم الاحتفال بخريجى الجامعة

( شكل ٣٣ ) ، أما الزميل روى ميدلتون فقد أجل تقديم رسالته إلى دوريناير التالى ، حتى يتمكن من إضافة ما يستجد من نتائج التجربة .



شكل (۳۳) ذكرى حصونى مع الزميل تاى على درجة الدكتوراة وحضورنا احتمال الحامعة بخريجيها في ٧ يوليو ١٩٥١

وتحقيق الرسالتين كان نتيجة جهد مسائى ، لم يكن له أى أثر على سير العمل فى التجربة التى واصلنا إجراءها بحماس متزايد ، ألهبه ما حققناه من نجاح فى النتائج الأولية ، فتابعنا تنفيذ الخطة ، واستخدمنا أهدافاً من النظائر الأخرى ، بعد تحضيرها بالطريقة التى تناسب طبيعة مادتها على شرائح من الذهب، ثم تعريضها لقذائف السيكلوترون، وقمنا بعد ذلك بعمليات الفصص والقياس لليوترونات المنبعثة من كل من هدفى الكربون ١٢ والكبريت ٣٧، ومن الأطياف الناتجة استخلصنا المناسب الجديدة، وتعرفنا على خصائصها النووية فى ضوء التوزيعات الزاوية الخاصة بها، كها استكملنا التطرى لباقى نتائج الأكسجين، ثم أعددنا بعد ذلك مشروعا لبحث متكامل عن نتائج هده النظائر الثلاثة، يتضمن وصفا لكونات الجهاز المستخدم وشرحا لكيفية إجراء التجربة، وأمكن وضعه فى صيغته النهائية من خلال المراسلات بعد المعودة إلى الوطن، واستكمال كافة التحليلات النظرية خلال المراسلات بعد المعودة إلى الوطن، واستكمال كافة التحليلات النظرية للنتائج، وقم نشره فى ١٣ صفحة من عدد يناير ١٩٥٣ لمجلة الجمعية الفيزيائية البريطانية.

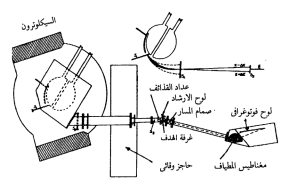
وقبل مغادر قليفر بول فى طريقى إلى جامعة الإسكندرية ، حيث عينت بها مدرسا بكلية العلوم ، أخذت معى مجموعة الألواح الفوتوغرافية الخاصة بهد فى الصوديوم والفسفور ، لتدريب أحد المهيدين على هذه الدراسات كبداية لإدخال بحوث الفيزياء النووية فى مصر ، ووقع اختيارى على المعيد محمود عبد الوهاب خليل ، وهو حاليا أستاذ متفرغ منذ انتهاء عمادته لكلية علوم ببروت ، فقد كان قمة دفعته عام ١٩٤٩ ، وبعد أن لمست فيه من كفاءة وطحوح وحماس للبحث العلمى ، وعدته للعمل معى فور انتهاء رسالته لدرجة الماجستير التي يجربها فى بجال الأشعة الكونية ، تحت إشراف دكتور لمبرتو الليجرت ، وهو خبير إيطالى زائر للقسم ، وأمكن تسجيله فى أوائل عام ١٩٥٤ لدرجة المكتوراء فى التفاعلات النووية تحت إشرافى بالاشتراك مع أستاذى دكتور عمود الشربيني رئيس القسم .

وعلى العموم ، فقد ساعادتنى الظروف بتوفيق من المولى عز وجل فى انتهاج طريق البحث السليم ، باستخدام تقنية المستحلبات الفوتوغرافية لدراسة موضوعات لها أهميتها في مجال فيزياء النواة ، يمكن نشر نتائجها في أرقى المجلات العلمية العالمية ، علاوة على ملاءمتها لظروف مصر في تلك المرحلة ، من ناحية إمكانية القيام بعمليات الفحص والتحليل ، دون الحاجة إلى الأجهزة العملاقة التي تتطلبها مثل هذه البحوث ، ذلك بالإضافة إلى تميزها بغزارة الإنتاج الرفيع المستوى ، الذى قد يحظى بتقدير المسئولين واكتساب ثقتهم ، تمهيدا للوصول إلى استجابتهم لتحقيق أمل إنشاء معمل للفيزياء النووية في مصر ، كنواة للدخول في مجال الطاقة الذرية .

وتمشيا مع هذا الهدف كان من المفيد التعريف بما نشرته من بحوث ، فبادرت بالتقدم لإحدى جوائز فاروق التي أنشئت عام ١٩٤٧ ، وتعدل اسمها إلى جوائز اللدولة بعد قيام ثورة ٣٣ يوليو ١٩٥٧ ، وقيمة كل منها ألف جنيه مع جواز تجزئتها بين المستحقين ، وكان أول الفائزين بها الأستاذ مصطفى نظيف مؤلف كتاب (البصريات الهندسية والطبيعية » عام ١٩٣٠ وكتاب (الحسن بن الهيئم - بحوثه وكشوفه البصرية » عام ١٩٤٣ وغير ذلك من مؤلفات عن تاريخ العلم عند العرب ، ثم تلاه الدكتور أحمد رياض تركى فالدكتور أحمد حماد وهكذا حتى عام ١٩٥٨ حين صدر القانون رقم ٣٧ ، فاستبدلت بجائزتين إحداهما تشجيعية قيمتها ٥٠٠٠ جنيه ، والأخرى تقديرية قيمتها ٠٠٠٠ جنيه وميدالية ذهبية ، وكان أول الحاصلين على الجائزة التقديرية الاستاذ مصطفى نظيف أيضا.

وأسعدنى الحصول على جائزة الدولة عام ١٩٥٧ ، في صورة بعثة دراسية لمدة عام بميزانية قدرها خمسمائة جنيه بخلاف المرتب الشهرى ، فيسرت لى بذلك العودة لمتابعة أبحاثى بجامعة لمغربول مع الزميل ميدلتون ، الذى استمر بعد حصوله على درجة الدكتوراة في استخلاص نتائج ما تبقى من تجارب النيوترونات ، وكنا على صلة مستمرة نتبادل المعلومات بين آن وآخر في رسائل متواصلة ، ثم تطورت الأفكار تجاه الاستفادة من المغناطيس الكهربى ، الذى تضمنته تجربتنا السالفة الذكر ، في تصميم مطياف مغنطيسى لدراسة الجسيمات المشحونة المنبعثة من الأهداف ، على النحو المشار إليه في غرفة

شادويك ، غير أنه يفوقها فى دقة النتائج وسهولة القياسات ، وقد تمكن دكتور ميدلتون من تصميم وتنفيذ ذلك المطياف المغنطيسى ( شكل ٣٤ ) ، واتفقت معه على توقيت تشغيله مع فترة بعثة الجوائز التى حصلت عليها ، حتى يمكن ضبط بدايتها ليتلاءم مع برنامجه .



شكل (٣٤) رسم تخطيطي لتجربة المطياف المغناطيسي للتفاعلات النوية

وفى أوائل أكتوبر عام ١٩٥٤ سافرت إلى ليفربول ، حيث اشتركت مع زميلى دكتور ميدلتون فى بداية تجربة المطياف المغنطيسى ، باستخدام الديوترونات المعجلة بالسيكلوترون فى مبنى القسم الجديد (شكل ١٩) ، لقذف العديد من الأهداف الرقيقة لمختلف النظائر التى وقع الاختيار عليها ، ثم تحليل ما ينبعث منها فى زاوية محددة ، سواء كان بروتونات أو ديوترونات أو تربيونات أو جسيمات الفا أو غيرها من الجسيمات المشحوبة ، بواسطة مغناطيس المطياف تبعا لعزم كل منها ، وتسجيلها فى مستحلب فوتوغرافى

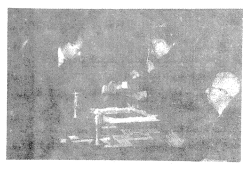
طويل (٣ سم × ٣٠ سم) ، مثبت في المستوى البؤرى للمطباف ، وقد قمت بإعداد بعض الأهداف التي تهمني ، واستخدمتها في إجراء التجارب الخاصة لكل منها ، في زوايا الانبعاث الممكنة ، وحصلت بذلك على مجموعات من الألواح الفوتوغرافية لهذه الأهداف ، ثم قمت بفحص ودراسة إحداها ، وكان عن الفلورين المتواجد في هدف رقيق من التفلون ( CF2 ) ، ونشرت نتائجه منفردا ، ثم أخذت باقى المجموعات معى عند عودتي للقاهرة ، كذيرة عمل للباحثين الذين عملوا تحت إشرافي .

ولم يكن نشاطى فى جامعة الإسكندرية فى تلك الفترة قاصرا على مهام التدريس والإشراف على طلبة أبحاثى فحسب ، وإنما لرفع الوعى العلمى بإنقاء بعض المحاضرات العامة عن الذرة ونواتها ، والطاقة المتحررة منا بجانب الريادة الاجتماعية لإحدى مجموعات طلبتى بإعدادى الطب المشاركة فى حفلاتهم ورحلاتهم (شكل ٣٥) ، بالإضافة إلى تشجيع ادا على ممارسة هوايتى فى لعبة الشطرنج ، والتبرع بكأس يحمل اسمى المفائز فى مسابقاتها ، ومن الذكريات الجميلة فوز أسرق بكأس المثالية الذى تبرع به زميل دكتور على ناصف ، وكرمنى دكتور محمود الشربيني عميد كلية العلوم فى ذلك الوقت بصفتى رائدا لها (شكل ٣٦) .

وجدير بالذكر أن الدكتوراه التي حصلت عليها من جامعة في مر يوليو 1901 ، تعتبر أول دكتوراه في الفيزياء النووية في مصر ، بد الم الدكتوراه التي حصل عليها من جامعة مانشمتر في العام السابق ، ولم ان الدكتور محمد جمال الدين نوح والدكتور سيد رمضان هدارة ، فقا كال المائة المعامات الكونية ، وتوالى بعد ذلك بقية الرواد في مختلف عملاً المدتورة من العلم ، فحصل دكتور كمال عفت على الدكتوراة عام 1907 ، عن تفكك قذائف الديوترونات بسيكلوترون برمنجهام ، ثم حصل على مذه الدرجة في العام التالى ، الدكتور عثمان المفتى عن دراساته في وابلات الأشعة الكونية بجامعة كاليفورنيا ، وكل من الدكتور إبراهيم فتحى حمودة والدكتور



شكل (٣٥) رحملة أسرة الطلبة التي كنت رائدا لها إلى حدائق سراى المنتزه وظهر بجوارى دكتوريوسف عز الدين فالدكتور على ناصف



شكل (٣٦) تهنئة دكتور محمود الشربيني عميد كلية العلوم لى بمناسبة فوز أسرق وأمامه كأس الشطرنج وكأس الأسرة المثالية

يونس صالح سليم عن بحوثهما في الفيزياء النووية بجامعة زيورخ بسويسرا . كما كنت أول مصرى يفوز بجائزة الدولة ثلاث مرات عن أعوام ٥٢ ، ٥٦ ، ١٩٦٠

وقد تدعمت ريادتي للفيزياء النووية في مصر ، بعصول أحد طلبة أبحاثي دكتور محمود عبد الوهاب خليل ، على أول دكتوراه في هذا التخصص من مصر ، فقد منحته جامعة الإسكندرية هذه الدرجة عام التخصص من مصر ، فقد منحته جامعة الإسكندرية هذه الدرجة عام والديوترونات ذات الاستطارة غير المرنة التي تنبعث من تصادم الفوسفور والصوديوم بقذائف من الديوترونات بطاقة ٨ مليون فولت الكتروني " فكان بذلك نواة لتكوين أول مدرسة في الفيزياء النووية في مصر ، ثم رسخ بنيانها بإجازة الرسالة الثانية درجة الدكتوراة أيضا ، حصل عليها عام ١٩٥٨ من نفس الجامعة ، الدكتور صبحي تادرس جرجس ، وكان عنوان رسالته و التحليل المغناطيس للجسيمات النووية المنبعثة من تفاعل الديوترونات مع كل من الفاناديوم والكروم والكوبلت » ، وقد نشر منها بحث عن مناسيب الطاقة لنظائر الكروم ، في أعمال المؤ تمر الثاني للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية الذي عقد في جنيف عام ١٩٥٨ .

وهكذا توالت رسائل الماجستير والدكتوراه ، لأبناء تلك المدرسة التى أخذت فى التوسع والازدهار ، حتى بلغ تعدادها ما يزيد على مائة عضو ، ووصل العديد منهم إلى مرتبة الأستاذية منذ أكثر من عقد من الزمان .

أما ريادة الجانب النظرى فى الفيزياء النووية فيحتلها بجدارة صديقى بجامعة القاهرة دكتور محمد النادى ، وترجع بدايتها منذ أن تمكنت من إقناعه بتعديل مسار بحوثه النظرية إلى مجال التفاعلات النووية ، لاعتقادى بأن دفع عجلة التقدم فى هذا الاتجاه فى مصر ، يتطلب إنماء وتعاون الجانبين التجريبي والنظرى ، وحرصت خلال زيارق الثانية لليفربول ، أن أحجز له مكانا للبحث في قسم الفيزياء النظرية ، وبالتحاقه به صيف عام ١٩٥٥ ، تنفيذا لبعثة جوائز الدولة التي حصل عليها معي عام ١٩٥٧ ، تمكن بتفاعله مع علماء الانسلاخ والالتقاط النووى ، من نشر بحثه الأول حول ميكانيكيات هذه التفاعلات في أعمال الجمعية الفيزيائية البريطانية عدد يناير ١٩٥٧ ، وفتح بذلك السبيل نحو تكوين مدرسته العلمية في نظريات التفاعل النووى ، ونشر العديد من البحوث التي أهلته لجائزة الدولة التشجيعية عن عام ٥٩ ثم جائزتها التقديرية عام ١٩٥٨ .

### - 0 m

# الطاقة الذرية وإدخالها مصر ني المسينات

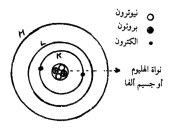
- = النواة وطاقاتها الاشعاعية والانشطارية والاندماجية
  - أمل دخول مصر حقل الطاقة الذرية
  - بدایة الماولات وهیئة أبعاث نواة الذرة
- هملة اعلامية للتعريف بالطاقة الذرية واستخداماتها
- رسالتی إلی الرئیس عبد الناصر واستدعانی لقابلة اللحف
   المسكر ی طندن
  - تشكيل لمنة الطاتة الدرية واغتصاصاتها
- رحلتی لزیارة بعض الوسسات السوویة بأوروبا تبیل
   انضمامی لوند مصر لوتمر جینیف عام ۱۹۵۰ .
- خبدات عن بمض مراكز البعوث النووية كنمادج تفيد
   المطط المد ع.
  - التجهيز المونيتي لمامل النيزياء والمفاعلات

- رئاستى ئوند نعص الفائدجراف بليننجراد وعقبات نقبل
   التكنولوجيا
- مناجأة اختيارى عضوا بمجلس إدارة مؤسنة الطاقة الذرية
   ونتلى للاشراف على معامل الفيزياء النووية بأنشاص
  - ـ الانجازات التي متقتها وبداية الموقات في العام التالي
    - ـ جولة في معامل البحوث النووية الكندية والأمريكية
    - ـ فاندجراف تاندم ومشروع معمل الفيزياء النووية بجدة
    - عدم الاستجابة إلى السياسة اللاعلمية وتصاعد الاهتكاك
      - ـ وصول المبراء السونيت وتوزيع برنامج البموث
        - \_ التدخل اللامعتول للادارة وأعبة الذنب والعمل
          - ـ مثلث التآمر أوتف نشاطي بالممل الذي أنشأته
  - تمررى من معتقل الطاقة الذرية بأنشاص وعودتي للجامعة

## ه ـ الطاتة الذرية دادخالها مصر في المسينات

الطاقة الـذرية والقنبلة الـذرية والمفاعل الـذرى وغيرها ، مسميات تجاوزية ، لا تعنى الدرة بفهومها العلمى ، وإنما تقصد نواة اللدرة ، وصحتها الطاقة النووية والقنبلة النووية والمفاعل النووى وما شابه ذلك ، وقد جرى العرف على التسمية التجاوزية ، التي سمع عنها الجمهور قبل وعيه للنواة وإدراكه لقيمتها الشاغة .

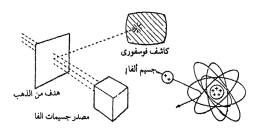
والذرة كها هو معلوم ، عبارة عن نواة موجبة التكهرب ، يسبح حولها إلكترونات سالبة بطاقات معينة ، في مدارات حددها العالم بوهر في نظريته عام ١٩١٣ ( شكل ٣٧) ، ويفقد الإلكترون جزءاً من طاقته ، بانتقاله من مدار خارجي إلى آخِر داخلي ، على صورة فوتونات ضوئية طاقتها بضعة فولتات إلكترونية ، تتصاعد من تحت الأهر إلى فوق البنفسجي ، أو فوتونات أشعة سينية ، تصل طاقتها إلى آلاف من الإلكترون فولت ، وعلى ذلك فالطاقة الذرية ، هي في الواقع الطاقة النابعة من حركة إلكتروناتها المدارية ، ويتناول علم الفيزياء اللدية دراستها ، بجانب خصائص اللدة نفسها ، من نواحي الحركة والتأين والإثارة ، والارتباط مع غيرها لتكوين الجزيئات والمركبات ، فى مختلف حالات المادة سواء كانت غازية أو سائلة أو صلبة ، وتحديد مواقعها فى البللورات مثلا ، وغير ذلك من موضوعات تتصل بالذرة وإلكتروناتها .



ذرة الهليوم } شكل (٣٧) ذرة الهيليوم ونواتها He<sub>2</sub><sup>1</sup>

أما نواة الذرة المتواجدة فى قلبها ، فهى عالم آخر يتناول دراسته علم الفيزياء النووية ، الذى مهد له فى أواخر القرن الماضى ، إكتشاف بيكريل للنشاط الإشعاعى ، غير أن بدايته ترجع من لحظة إزاحة رذرفورد الستار عن النواة عام ١٩٦١ ، بتجربته الشهيرة التى اكتشفت تواجدها ، كمركز ثقيل موجب التكهرب ، سبّب فى تنافر جسيمات ألفا الموجبة المتجهة ناحيتها ، وجعلها تعكس مسارها الذى سجله رذر فورد (شكل ٣٨) ، ثم توالت بعد ذلك الإكتشافات التى تغلغت داخل تلك النواة ، فتعرفت على دعامتيها من الموجنة التكهرب وعددها يحدد نوعية العنصر ، والنيوترونات

العديمة الشحنة والمسئولة عن تكوين نظائر العنصر ، سواء كـانت مستقرة أو مشعة ، كيا حددت مواقع كل منها بالنواة ، ونظامها الحركى ، وقوة الترابط فيها بينها ، وحمليات البناء والانـدماج لتكـوين نـوى أكبر ، أو التفكك . والتحطيم والانشطار إلى نوى أصغر ، وحساب الطاقة اللازمة أو المتولـدة لتحقيق ذلك ، فتلك هي عناصر الطاقة النووية الصادرة عن النواة نفسها .



شكل (٣٨) ارتداد جسيمات ألفا كشفت عن نواة الذرة

وبالرغم من ضآلة حجم النواة ، الذى لا يتجاوز جزءاً من تريليوم التريليوم - التريليوم ( ٣٦-١٠ ) من السنتيمتر المكعب - ، فهى قادرة على بث طاقة تقدر بملايين الإلكترون فولت ، نتيجة اندار جزء من مادتها ، تحفيقا لأحد القوانين الهامة في البشرية الذي استنجه العالم أينشتين عام ١٩٠٥ ، من نظريته عن النسبية الحاصة ، وأصبح قاعدة أساسية في حفظ المادة والطاقة معا ، يلتزم بها أي تفاعل نووى ، بمعني أن الطاقة تتجسد بقيمتها إلى مادة ، والمادة تفني وتتحول قيمتها إلى طاقة ، تبعا لذلك القانون الذي ينص على أن

 $(E=mc^2)$  الطاقة = الكتلة  $\times$  مربع سرعة الضوء

وحسابيا نجد أن الطاقة الناتجة عن اندثار وحدة كتلة ذرية ( $\sim 1, 1 \times 1.0$  جرام) تعادل 941 مليون إلكترون فولت ، ومنذ اكتشف العالم الأمريكي أندرسون 941 مليون إلكترون فولت ، ومنذ اكتشف العالم الأمريكي أندرسون C. Anderson عام 1947 جسيم البوزيترون كإلكترون موجب التكهرب ، أمكن تمثيل علاقة أينشتين عمليا في ظاهرتين عكسيتين ، إحداهما تشير إلى ( المدثار ألمادة المعادنه ، وينتج عن اختفائها البوزيترون ( $^{+}$ ) مع أى الكترون ( اكترون فولت ، وهي ما تعادل كتاتيهها إشعاع جاما طاقته ( 1, 1 مليون الكترون فولت ، وهي ما تعادل كتاتيهها الموتون ، إذا كانت قيمتها ( 1, 2 مليون الكترون فولت على الأقل ، في إنتاج روح من الالكترون والبوزيترون والبوزيترون والبوزيترون والبوزيترون والبوزيترون والبوزيترون والبوزيترون الكترون فولت على الأقل ، في إنتاج زوج من الالكترون والبوزيترون 1,000 ويعبر عن ذلك رياضيا

تجسيد طاقة الفوتون : • + e<sup>+</sup> + e<sup>-</sup> + e + e + → γ إندثار المادة : γ - + e + e + → γ

كما ثبت بأن كتلة أى نواة ، أقل من مجموع كتل ما بها من بروتونـات ونيوترونات ، ويتحول الفرق إلى طاقـة ، تربط بين تلك المكونـات داخل النواة ، وتفسر إستقرارها ، وهناك طاقـة ( Q ) بميزة لكـل تفاعـل نووى ، تحسب من فرق كتل النوى الابتدائية والناتجة ، وقد تكون موجبة بما يعنى أن التفاعل يعطى طاقة ، وقد تكون صالبة بما يفيد أن التفاعل يحتاج لحدوثه إلى طاقة ، وقد تكون صفرا في حالة الاستطارة المرنة

### $A + a \rightarrow B + b \pm Q$

وتظهر محصلة طاقة التفاعل والقذائف، في صورة طاقة حركة للنـوى الناتجة وطاقة إثارة للنوى المتخلفة ( B ) وبعمليات حسابية يمكن تقدير مناسيب الطاقة لها ، واستخدامها كعنصر له أهميته في دراسة تركيب النواة ، والنظام الداخلي لإسكان ما بها من بروتونات ونيوترونات ـ ذلك فضلا عن الاستفادة بإشعاعية هذه النوى في حالة انتمائها إلى نظائر مشعة من تصنيح البشر، باستخدام قدائف المعجلات أو نيوترونات المفاعلات، إذ ينبعث منها إشعاعات جاما بمصاحبة جسيمات بيتا السالبة ( الكترونات ) أو الموجبة ( بوزيترونات ) ، وتتميز تلك النظائر المشعة بما يسمى بـ « عمر النصف الإشعاعي » وهو الفترة الزمنية التي يفقد خلالها النظير المشع نصف فاعليته، وتختلف قيمته من نظير لأخر ، وتتراوح بين جزء من الثانية إلى آلاف الملايين من السنين ، وعلى سبيل المثال فإننا باستخدام ديوترونات المعجل في قدف من الكبريت ٣٧ ، نحصل على نظير الفوسفور ٣٠ المشع للبوزيترونات وعمر النصف الإشعاعي له ٥ , ٧ دقيقة متحولا بذلك إلى نظير السيليكون المستقر

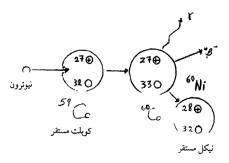
$$^{32}\text{S} + ^{2}\text{H} \rightarrow ^{30}\text{P}^* + ^{4}\text{He} + 4.8 \,\text{MeV}$$
 
$$^{30}\text{P}^* \, (2.5\text{m}) \rightarrow ^{30}\text{Si} + \beta^+ + \gamma + 4.3 \,\text{MeV}$$

وبامتصاص نظير الكوبلت ٥٩ للنيوترونات الحرارية بالمفاعل ، يتكون نظير الكوبلت ٦٠ المشع لجسيمات بينا متحولا بذلك إلى نظير النيكل ٦٠ المستقر ( شكل ٣٩) وعمر النصف للكوبلت ٦٠ هو ٣,٥ عاما بما يجعله ملائيا لاستخدامه في البحوث العلمية والدراسات التطبيقية كمصدر لإشعاعات جاما المصاحبة لجسيمات بينا التي يتيسر ايقافها

$$^{59}\text{Co} + n \rightarrow ^{60}\text{Co}^* + \gamma + 7.7 \text{ MeV}$$

$$^{60}\text{Co}^* (5.3\text{y}) \rightarrow ^{60}\text{Ni} + \beta^- + \gamma + 2.8 \text{ MeV}$$

ولا تختلف هذه النظائر المشعة صناعيا ، عن مثيلاتها الـطبيعية ، التى ينبعث منها تلقائيا أشعة جاماً ، المصاحبة لجسيمات بيتا (كالراديوم ٨٨) ، أو ألفا (كاليورانيوم ٢٣٨) ، سوى باستبدال جسيمات ألفا بالبوزيترونات



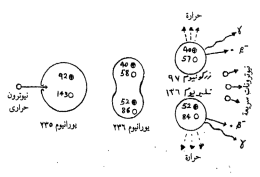
شكل (٣٩) إنتاج نظير الكوبلت ٦٠ المشع واضمحلاله البائي

وبالإضافة إلى تلك الطاقة الإشعاعية التى تستخدم فى العديد من مجالات البحث العلمى بجانب مختلف التطبيقات السلمية فى الصناعة والزراعة والطب وغير ذلك ، فهناك نوعان آخران لهما أهميتهما الاستراتيجية كمصدر والطب وغير ذلك ، فهناك نوعان آخران لهما أهميتهما الاستراتيجية كمصدر المطاقة الهائلة ، تضوق سلميا طاقة البترول والفحم وغيرها من المصادر المعروفة ، وحربيا ظهر أثرهما المروع فى قنابل مدمرة تزيد فى خطورتها ملايين المرات عن القدرة التدميرية للقنابل التقليدية ، فأوقفت على الفور الحرب العالمية الثانية فى أغسطس عام ١٩٤٥ ، بل أسدلت الستار على أى حرب عالمية أخرى ، وكان البديل لها حربا باردة نبعت من التسابق الرهيب بين الدولتين الأعظم أمريكا وروسيا ، فى امتلاك العديد من أسلحة الدمار النووى خلال حقبة من الزمن اقتربت من نصف قرن ، وانتهت ببداية عصر الوفاق وتوقيع الرئيس الأمريكى السابق رونالد ريجان والزعيم السوفيتى السابق الوقيع السابق والقيم المراتيم السوفيتى السابق وتوقيع الرئيس الأمريكى السابق رونالد ريجان والزعيم السوفيتى السابق

ميخائيل جمور باتشوف أول اتفاقية تاريخية في ١٩٨٧/١٢/٨ ، لإزالة الصواريخ النووية القصيرة والمتوسطة المدى من أوروبا وآسيا .

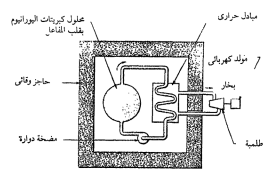
ويطلق على أحدهما طاقة الانشطار النووى التى اكتشفها العالمان الألمانيان هان وستراسمان عام ١٩٣٩ ، نتيجة أسر نواة نظير اليورانيوم ٣٣٥ لأحد النيوترونات الحرارية ، مكونا نواة مركبة من اليورانيوم ٢٣٦ ، في حالة من الإثارة البالغة فلقتها إلى شطرتين متقاربتى الكتلة ، مثل نواة الزركونيوم Zr ونواة التلريوم Te مثلاً مع انبعاث عدد من النيوترونات (غالبا ٧ أو ٣) ، وإشعاعات جاما وطاقة قدرت بحوالى ٢٠٠ مليون الكترون فولت (شكل

 $^{235}v_2U + n \rightarrow ^{236}v_2U \rightarrow ^{97}40Z_r + ^{136}v_2Te + 3n + \chi + 200 \text{ MeV}$ 



شكل (٤٠) عملية الانشطار النيوتروني لنواة اليورانيوم ٢٣٥

ولوحظ كذلك انبعاث جسيمات بيتا ، نبعت من عدم استقرار الشطرتين الناتجتين ، كيا أن استحواذهما على ما يقرب من ٨٥٪ من الطاقة المتولدة ، سببت فى انطلاق إشعاع حرارى من سخونة الوقود ، الناشئة من إيقافه لحركة كل منها فى مدى بالغ الضآلة ، وترجع أهمية هذا التفاعل إلى تحريره لعدد من النيوترونات ، القادرة بعد تبطئتها على تسلسل عملية الانشطار ، فتتصاعد الطاقة وتنزايد حرارة قضبان الوقود التى يلزم تبريدها ، والاستفادة منها فى توليد الكهرباء ( شكل ٤١) .



شكل (٤١) التبادل الحرارى في مفاعل محلول كبريتات اليورانيوم

أما النوعية الأخرى لطاقات النواة ، فتعرف بطاقة الاندماج بين النوى الخفيفة ، وهى صورة عكسية لعملية الانشطار لنواة ثقيلة إلى نواتين متوسطتين . وتفاعلات الاندماج باعثة للطاقة ، فالتحام ديوترون مع مثيله مثلا ، يكوَّن جسيم ألفا مع طاقة قدرها ٢٣,٨ مليون الكترون فولت

وقد يبدو أن طاقة الاندماج أقل كثيرا من طاقة الانشطار ( ٢٠٠ مليون المكترون فولت ) ، غير أن قيمتها للنوية أو لوحدة الكتلة تفوقها عدة مرات ، مما يجعل لها أفضلية كمصدر للطاقة ، ولا سيها وأن العناصر الحقيفة المطلوبة لهذه التفاعلات متوفرة ، إلا أن الإشكال في امكانية تحقيق ذلك ، يتركز في كيفية تسلسل مثل هذه الاندماجات لتجميع الطاقات ، كها هو قائم في سلسلة الانشطارات ، التي تعتمد على قدرة جسيم النيوترون العديم الشحنة ، من اقتحام نواة اليورانيوم دون أي ممانعة وانبعاث أكثر من نيوترون لمواصلة عمليات الانشطار المتتابعة ، غير أنه في حالة الاندماج فهناك تنافر بين النواتين الموجبتي التكهرب ، ويلزم التغلب على الخاجز الكولومي بينها ، ثم العمل على انتشار تلك العملية بين العديد من النوى ، لتجميع الطاقات الناتجة .

ومن الناحية التاريخية فان اندماج نواق الديوتيريوم معلوم معمليا منذ عام ١٩٣٤ ، حين نجيح اللورد رذرفورد في استخدام معجله بمعمل كافندش بجامعة كمبردج ، لإعداد قذائف من الديوترونات ، صوبت تجاه هدف من الماء الثقيل المثلج ( D2O ) ، ونفذت خلاله وتغلبت على الحاجز الكولومي لنوى الديوتيريوم والتحمت بها ، وأمكن تأكيد ذلك بالكشف عن النيوترونات الناتحة

$$^{2}H + ^{2}H \rightarrow ^{3}He + n + 3. 3 MeV$$

غير أنه لم يكن هناك في ذلك الوقت استعداد أو تفكير في تجميع الطاقات ، إذ كان الهدف قياصرا على إجراء التفاعل باستخدام قذائف المعجل ، ولم تظهر أهمية الاندماج النووى كمصدر طاقة إلا في عام ١٩٣٨ ، عندما نسب إليه العالم بيتا Bethe مسئولية توليد طاقات الشمس والنجوم ، من خلال سلسلة من التفاعلات ، يلتحم فيها على التوالى أربعة بروتونات لتكوين جسيم ألفا وبوزيترونين وجسيمين نيوترينو عديمي الشحنة

$$4^{1}H \rightarrow {}^{4}He + 2\beta^{+} + 2 \gamma + 26 . 7 \text{ MeV}$$

وتتيسر عمليات الاندماج في جو بالغ السخونة ، تكفى حرارته تزويد البروتونات بطاقات حركة كفيلة بالتغلب على الحاجز الكولومى لها ، الذى يقدر حسابيا بما لا يقل عن عشرة آلاف إلكترون فولت ، وباستخدام العلاقة التي تربط الطاقة E بدرجة الحرارة المطلقة T أك E \* K كانت بولتزمان ) ، نجد أن الجو الحرارى لهذا الاندماج يصل إلى حوالى مائة مليون درجة مطلقة ، وهو ما يتقارب من درجة حرارة قلب الشمس ، التى عندها تتحلل الذرات إلى غاز من الإلكترونات والنوى الدائبة الحركة ، مكونا بذلك ما يسمى « ماللازما » .

ومنذ الحرب العالمية الثانية ، التي انتهت في أغسطس ١٩٤٥ بالتفجير النووي الرهيب وكل من القوتين الأعظم أمريكا وروسيا ، تتسابق مع الأخرى في تطوير ذلك السلاح ، ورفع قوة انفجاره ، بداية من قنبلة هيروشيها التي استخدمت كتلتين من اليورانيوم ٢٣٥ ، وبلغ قوة انفجارها ما يقرب من عشرين كيلوطن من مفرقعات ألـ ت ن ت ، كمحصلة للطاقات التي تحررت من عمليات الانشطار ، والتي قدرت بحوالي ماثة مليون مليون جول ، عا يعادل آلاف الملايين من الكيلو كالورى ، وأمكن بعد ذلك تكثيف الجهود للدخول في قدرات الميجاطن من أله ت ن ت ، بالاستفادة من خاصية الاندماج النووي ، وذلك بتسخير الحرارة الناجمة من القنبلة الانشطارية ، والتي تبلغ عشرات الملايين من الدرجات المطلقة ، في عمليات الاندماج التي لا تتقيد بأي كتلة حرجة ، كما في حاله قنابل الانشطار ، وتمكنت أمريكا عام ١٩٥٢ من تفجير أول قنبلة هيدروجينية ( H — Bomb ) ، ولحقتها روسيا في العام التالي ، واستخدمت كل منها غازات الأيدروجين الثقيل ، حول قنبلة انشطارية كزناد للقنبلة الجديدة ، كما إحتفظتا بأسرار البحوث الجارية بمعاملهما ، في مجال الاستخدام الحربي أو السلمي للانـدماج النـووي حتى منتصف الخمسنات.

وكانت مفاجأة لعلماء الغرب والشرق ، عندما أعلن عالم الفيزياء النووية الهندى الدكتور بهابها H . Bhabha ، في خطابه الافتتاحي كرئيس للمؤتمر

الدولى الأول للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية ، الذي عقد في جنيف في A أغسطس ١٩٥٥ ، عن « تنبؤاته للكشف عن طريقه لتحرير طاقة الاندماج والتحكم فيها ، في مدى العقدين القادمين ، وأن حدوث ذلك سيحقق الحل الدائم لمشاكل الطاقة في العالم ، فوقوده وافر والمحيطات زاخرة بالأيدروجين الثقيل » ( شكل ٤٢ ) .

I venture to predict that a method will be found for liberating fusion energy in a controlled manner within the next two decades. When that happens, the energy problems of the world will truly have been solved forever, for the fuel will be as plentiful as the heavy hydrogen of the oceans.

-H. J. BHABHA, OPENING ADDRESS OF GENEVA CONFERENCE, AUGUST 8, 1955

### شكل (٤٢) تنبؤات العالم الهندي بهابها عن مستقبل طاقة الاندماج

وكنت قد حضرت هذا المؤتمر كعضوفى الوفد المصرى، ولاحظت دهشة الحاضرين وخاصة الأمريكان والسوفيت لمضمون هذا التنبؤ، وما يعنيه فى خفاياه، من احتمالات التسلل خلال الحظر المفروض من الجانبين، على بعوث الاندماج، غير أنه كان دافعا لفتح باب التعاون بينها، لتبادل المعرفة والمعلومات، وظهرت بوادر ذلك فى محاضرة العالم السوفيتي إيجور كورشاتوف المعدومات، وظهرت بوادر ذلك فى محاضرة العالم السوفيتي إيجور كورشاتوف للزرية البريطانية بهارول، وأشار إلى بعض التجارب التي أجريت في روسيا منذ عام ١٩٥٦، عين تمكنوا من الحصول على بلازما لغاز الأيدروجين الثقيل عند درجات حرارة عالية، والكشف عن النيوترونات المنبعثة، بما يثبت نجاحهم فى عملية الاندماج، التي سبق أن توصل إليها رذرفورد باستخدام المعجل في الثلاثينات، ثم نظم الجانب الأمريكي، مؤتمرا عن عاولاتهم، المتحكم في عمليات الاندماج النووى، عقد في المعمل القومي للبحوث النووية بأوك ريدج في يونيو ١٩٥٦.

ثم توالت الاجتماعات والمؤتمرات ، مع الاهتمام البالغ لتنفيذ البرامج البحثية في هذا المجال ، والتي أوضحت أفضلية استخدام وقود من ضازى الدوتيريوم والترتيوم (D-T)

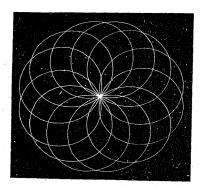
$$^{2}H + ^{3}H \rightarrow ^{4}He + n + 17.6 MeV$$

واستمرت تلك الدراسات حتى امكن بناء أول مفاعل تجريبي للاندماج أطلق عليه توكاماك Tokamak ( وهو احتزال للمسمى السوفيتى ) ، في معامل برنستون بأمريكا عام ١٩٧٨ ، ويتضمن معدات للجمع بين تسخين البلازما كهربيا أو باستخدام الليزر مثلا ، وحصرها مغنطيسيا بعيدا عن جدار الإناء ، وتلاه بعد ذلك مفاعل مماثل بانجلترا عام ١٩٨٣ ، وآخر في كل من روسيا واليابان عام ١٩٨٦ وهكذا ، ولا زالت البحوث جارية للتحكم في هذه الطاقة الرائعة التي تعتبر حلم الشعوب .

ويجدر الإحاطة بأنه بجانب تجارب و الاندماج الحرارى » هناك جهود أخرى لمجموعة من العلماء ، وجهوا اهتمامهم ، منذ أزمة الطاقة في بداية السبعينات ، نحو الحصول على و اندماج لا حرارى » باستخدام قذائف المعجلات ، وقصر دراساتهم على و التفاعلات الاندماجية النظيفة » أى الخالية من النيوترونات التي تعانى من آثارها الملوثة إشعاعيا ، كل من المفاعلات الانشطارية المعروفة ، ومفاعلات الاندماج الحوارى التي تحت الدراسة ـ ولعل من أهم التفاعلات اللانيوترونية ، هو اندماج نظائر الهليوم ٣

$${}^{3}\text{He} + {}^{3}\text{He} \rightarrow {}^{4}\text{He} + 2 {}^{1}\text{H} + 13 \text{ MeV}$$

وقسد تمكن صديقى اليسوغسلافى ، دكتسور بسوجسدان مساجليش Bogdon Maglic ، أستاذ الفيزياء النووية بجامعة برنستون بولاية نيوجرسى بأمريكا ، من بناء أول خلية مفرغة عام ١٩٧٣ لمدارات ذاتية التصادم ، أسماها ميجها Migma (وهي كلمة بونانية تفيد المزج) توضع بين قطبي مغناطيس بالغ التوصيل ، ويصوّب إليها القذائف ، لتتحرك داخلها في المستوى الأوسط ، تحت تأثير المجال ، فتأخذ مسارات دائرية مكونة شكلا ورديا ، وتتصادم في منطقة المركز حيث تندمج مع بعضها (شكل ٤٣) ثم نجح في استخدامها بعد عامين ، مع قذائف الديوترونات ، بطاقة ٤,١ مليون إلكترون فولت ، وتمكن من الحصول على طاقة اندماجية فيا بينها ، عما شجعه على إنشاء معمل لطاقة الإندماج ، تحوّل فيا بعد إلى معامل الطاقة اللانيوترونية Aneutronic Energy Laboratories ، كما نظم مؤتمرا دوليا ، في سبتمبر ١٩٨٧ ، عقد في برنستون ، لمناقشة الدراسات التي أجريت في هذا المجال ، والتي لازالت في حاجة إلى مزيد من الجهد ، للسيطرة على تلك الطاقة العملاقة .



شكل (٤٣) مدارات ذاتية التصادم . ميجًا ، للاندماج المركزي للقدائف

وتشاء الظروف أن تربطني بالدكتور ماجليش عـلاقة وطيـدة ، منذ أن تعرفت عليه خلال زيارتي الثانية لجامعة ليفربول عام ١٩٥٤ ، فقد كان شابا ١٧٥ طموحا يتميز بالذكاء الحاد والقدرة على الابتكار ، وكان كأخى الأصغر يهمنى رعايته وإرشاده ، حتى حصل على درجة الماجستير ، وفضل استكمال دراسته بأمريكا ، فالتحق بجامعة كاليفورنيا وتمكن من الحصول على درجة الدكتوراه ، تحت إشراف الدكتور لويس ألفاريز زميلي في مشروع التصوير الداخلي لهرم خفرع بالأشعة الكونية .

تلك هى لمحات سريعة ، عن نوعيات الطاقات التى تتحرر من النواة نفسها ، أو نتيجة تفاعلها مع غيرها ، والدراسات المتعلقة بها ، سواء كانت أكاديمية أو تطبيقية فى غتلف مجالات العلم ، هى خطة عمل معامل البحوث النووية بالجامعات ، ومؤسسات الطاقة الذرية على مستوى المدولة ، التى يلزم إعدادها على الأقل بأحد المعجلات لتجهيز قذائف التفاعلات النووية ، وأحد المفاعلات لتوليد الجو النيوترون لتشعيع النظائر واختبار المواد ، مع تزويدها بمختلف الأجهزة والمعدات التكميلية لهاتين الدعامتين الأساسيتين .

وما نشاهده ونسمع عنه حاليا ، عن معامل البحوث النووية بجامعاتنا ، وهيئة المواد النووية بجامعاتنا ، وهيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء ، وهيئة المواد النووية ، وهيئة الطاقة الذرية بمراكزها المختلفة ، سواء في أنشاص التي تضم مركز البحوث النووية ومركز المعمل الحار ، أو بمدينة نصر حيث يوجد بها مركز تكنولوجيا الإشعاع ومركز الأمان النووى ، ما هي إلا براعم نبعت منذ إنشاء بغنة الطاقة الذرية ، تنفيذا للقرار الجمهورى رقم ٥٠٥ لسنة ١٩٥٥ ، شغلت الدور الأرضى بأحد أجنحة المركز القومي للبحوث بىالدقى ، ثم تخولت إلى مؤسسة المطاقة المذرية تبعا للقرار الجمهبورى رقم ٢٨٨ لعام موليعة النوية التجريبية - قسم الرياضة والمطبعة النظرية - قسم الطبيعة النوية المدنى - قسم الطبعة النوية والدفاع المدنى - قسم اللذرية - قسم النظائر المشعة وتطبيقاتها - قسم الوقاية والدفاع المدنى - قسم المندسة والأجهزة العلمية - قسم المفاعلات ) ، وباشرت المؤسسة إنشاء

معاملها بمنطقة أنشاص ، على أساس الدعامتين المشار إليهها ، ولكن باختيار متواضع لهما ، كمرحلة تمهيدية فى خطة خسية ، للتدريب وإعداد الكوادر ، تعقبها مراحل ترتكز على دعامات متطورة ، تدفع الباحثين بالانطلاق إلى المستويات المنشودة فى مجالات الطاقة الذرية ، والاستفادة من تطبيقاتها فيها ينمى اقتصاديات البلاد ويعود بالنفع على المواطنين ، غير أن ذلك لم يتحقق حتى تاريخه ، وظلت أنشاص بدعامتيها الموحيدتين ، المثلتين في معجل الكتروستاتيكي متواضع لإعداد قذائف بطاقة ه ، ٢ مليون الكترون فولت ، ومفاعل تجريبي وقوده من اليورانيوم المخصب بمقدار ١٠ ٪ من نظيره الفعال ( يورانيوم ٢٥٠ ) مع الماء العادي كمهدىء للنيوترونات .

وعلى كل حال ، فإنشاء مؤسسة الطاقة اللدية في أواخر الخمسينات ، لم ينبع من فراغ ، وإنما كان حصيلة جهبود علماء وطننا العزيز ، وكفاحهم المستمر في سبيل إدخال مصر في عصر الطاقة اللدية - وكان قدرى أن أتخصص في فيزياء نواة اللرة ، وأن أحصل من جامعة ليفربول في يوليو ١٩٥١ على أول دكتوراه في هذا المجال في مصر ، عن رسالة تضمنت استخدام معجل السيكلوترون في التفاعلات النووية ، ودراسات أخرى عن الخصائص النووية للجرافيت كمهدىء لنيوترونات المفاعل ، مما أكسبني بعض الخبرة في دعامتي بحوث الطاقة اللدية ، وتحققت ريادتي للفيزياء النووية في مصر ، بحصول أحد طلبتي على درجة الدكتوراه من جامعة الإسكندرية عام ١٩٥٦ تحت إشرافي ، وذلك عن أول رسالة في مصر عن التفاعلات النووية ، وأصبح بذلك نواة لمدرستي العلمية التي ترعرت وازدهرت فيها بعد ، كها تدعمت مكانتي العلمية بتقدير الدولة ، التي منحتني جوائزها ثلاث مرات في أعوام مكاني العلمية بتقدير الدولة ، التي منحتني جوائزها ثلاث مرات في أعوام

وكان أملى خلال دراستى للدكتوراه فى أواخر الأربعينات ، أن أرى مصر عضوا فى سباق البحوث النووية ، ولمست بعد عودتى لجامعة الإسكندرية فى صيف ١٩٥١ ، من أخى دكتور جمال نوح تعضيدا لتحقيق هذا الأمل ، فإليه يرجع الفضل في عمل الاتصالات الأولية لقبولي بجامعة ليفربول ، أثناء دراساته للدكتوراه بجامعة مانشستر ، التي حصل عليها عام ١٩٥٠ في مجال الأشعة الكونية ، وبعودة كل من الدكتور إبراهيم فتحي حمودة والدكتور يونس صالح سليم بعد حصولها على درجة الدكتوراه عام ١٩٥٢ من جامعة زيورخ عن بحوثها في الفيزياء النووية ، أخلت قوى الترابط بيننا تتدعم علميا واجتماعيا (شكل ٤٤) ، واتجه تفكيرنا نحو توحيد الجهود ، في سبيل إنماء البحوث النووية وتطبيقاتها في مصر ، وعمل الاتصالات الكفيلة بإنشاء معملي مركزي يتضمن الأجهزة الأساسية ، التي تمكننا من مسايرة التقدم العلمي مركزي يتضمن الأجهزة الأساسية ، التي تمكننا من مسايرة التقدم العلمي عالماء المعالى في هذا المجال الحيوي ، وانضم إلى مجموعتنا الرباعية زميل خامس من جامعة القاهرة ، متخصص في الفيزياء النظرية ، وهو دكتور محمد النادي ، وشكلنا فيها بيننا في سبتمبر عام ١٩٥٧ رابطة أسميناها « هيئة أبحاث نواة المفرة » وتدارسنا أهدافها ونشاطانها ، التي بدأت بالمساهمة في إصدار « عدد خاص عن الذرة » لمجلة « رسالة العلم » صدر في ديسمبر عام ١٩٥٧ ، وافتتحه الدكتور عبد الحليم منتصر رئيس تحريرها بمقال عن « ثورة العلم »



شكل (٤٤) مع دكتور ابراهيم حمودة فى أحد معارض الفنون بالاسكندرية

وتضمن في إحدى صفحاته نشرة عن تكوين تلك الهيئة وأهدافها التي تتلخص فيما يلى:

أ ــ العمل على تنمية الأبحاث النووية وتنشيطها ، وتـوجيه مـا يمكن منها
 للناحية التطبيقية التى تفيد المجتمع المصرى

ب \_ تحقيق التعاون والصلة العلمية مع الهيئات المماثلة بالخارج

جـ ــ تشجيع من يرغب من الباحثين المصريين وتدريبهم على هذا النوع من الأبحاث .

كما أعربت الهيئة عن أملها فى أن تحقق اتصالاتها توفير الأجهزة اللازمة لأداء رسالتها وتنفيذ مشروعاتها التي تتضمن :

العدولة التعرف على نوعية المواد المشعة فى الصحارى المصرية وتقدير
 كمياتها ومعرفة مدى إمكانية استخراجها وفصلها

٢ ... استخدام النظائر المشعة في الطب والزراعة

٣ ــ استخدام نظير الكربون ١٤ في معرفة تواريخ الآثار المصرية القديمة

٤ ــ قياس الأشعة الكونية داخل الأهرامات المصرية

 عمل خريطة لشدة الأشعة الكونية في مناطق مختلفة تبدأ من الإسكندرية إلى الخرطوم

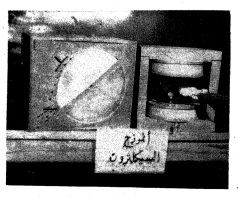
إنشاء محطة أبحاث جبلية للأشعة الكونية فوق جبل سانت كاترين بشبه
 يرة سيناء

وقد تجاوبت هيئة البحوث الفنية بالجيش المصرى مع أهدافنا ، ودعتنا لتنشيط موسمها الثقافي ، بالقاء بعض المحاضرات وعقد ندوات ، تضمنت إحداها « وسائل الوقاية من الإشعاعات الذرية ، اشتركت فيها مع دكتور نوح ، فأوضحت في حديثي نوعيات هذه الإشعاعات ، سواء كانت جسيمات مشحونة كهربيا يسهل امتصاصها بالأغشية الواقية ، إو إشعاعات جاما تتطلب عناصر ثقيلة كالرصاص أو الحديد مشلا للحد من قدرتها ،

أو نيوترونات عديمة الشحنة يلزم تبطئتها بمواد هيدروجينية التي قد تمنصها بعد ذلك ، وخاصة عند إضافة البورون المعروف بشراهته لها ، ثم أشرت إلى ما توصل إليه العالم بونتكورفو Pontecorvo ( الذي هرب إلى روسيا في أوائل الخمسينات ) ، نتيجة أبحاثه عن الفاعلية الوقائية للعديد من المواد ، جعلته يستخلص أن الجمع بين الماء والحديد من مطلبات الوقاية من تلك الاشعاعات ، بمعني أن المخابىء الواقية من أخطار أحد التفجيرات التووية ، يلزم أن تكون من الاسمنت المسلح ، أو من الحديد تحت مستودع مياه أو تحت طبقة من الأرض الرطبة ، كما أن تصميم قاعات المعجلات أو المفاعلات ، عطلب اتساعها مع إحاطتها بجدران سميكة من الاسمنت المسلح ، مع احتواء أبوابها على طبقة داخلية من الرصاص ، بسمك تحدده حسابات احتواء أبوابها على طبقة داخلية من الرصاص ، بسمك تحدده حسابات الوقاية ، كما شرح دكتور نوح في تلك الندوة ، أخطار القنابل الذرية ، ومدى الرها ، وأجهزة قياس إشعاعاتها ، ونشرت هذه المعلومات في مجلة الإشارة في عددها بتاريخ ٣٢ يناير ١٩٥٣ .

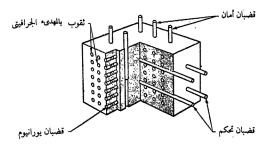
ومن خلال حملة إعلامية ، للتعريف عن الطاقة اللرية ، واستخداماتها العديدة ، والدعوة لدخول مصر في هذا المجال الهام ، بإنشاء معمل مركزى للتفاعلات النووية ، يتضمن أحد المعجلات ، كنواة لمؤسسة ترعى مختلف دراسات الطاقة اللرية وتطبيقاتها ، قمت مع زملائي أعضاء الهيئة بنشر المقالات العلمية المسطة في الصحف والمجلات ، وتنظيم بعض المحاضرات العامة ، كما اشتركنا في معرض الراديو والتليفزيون ، الذي أقيم في أرض الجنزيرة في نوفمبر عام ١٩٥٣ ، وعرضنا في الموقع المخصص لجامعة الإسكندرية ، نموذجين عن دعامتي الطاقة اللدية ، أحدهما قمت بتصنيعه في ورشة قسم الفيزياء ليمثل العناصر الأساسية لمعجل السيكلوترون ، مع إيضاح الحركة الحلونية لقدائفة ، بسلسلة من الانتقالات الضوئية على طول المسار ( شكل ٤٥ ) ، وقد حظى باعجاب مندوب مجلة الإشارة ، وطلب مني المسار ( شكل ٤٥ ) ، وقد حظى باعجاب مندوب مجلة الإشارة ، وطلب مني المسار عن فكرة هذا المعجل وكيفية تشغيله نشره في عدد يناير ١٩٥٤ لتلك المجلة ، أما النموذج الثاني فقد أشرف على تنفيذه الزميل الدكتور حمودة ،

لتمثيل مفاعل نووى وقوده اليورانيوم ومهدئه الجرافيت ، فى صورة مكعب خشبى أسود تتخلله قضبان اليورانيوم وأخرى للتحكم والأمان ، مع العديد من الثقوب يتلألأ منها ومضات كهربائية للتعبر عن الانشطارات الجارية (شكل ٤٦) ، كها عرضنا وحدة حقيقية لقياس شدة الإشعاعات المنبعثة من الرمال السوداء برشيد ، باستخدام عداد جيحر (شكل ٤٧) ، لتوجيه الإنظار إلى أن ما بها من مركبات المونازيت تنضمن عنصرى اليوزانيوم والثوريوم ، وهما من المواد الاستراتيجية فى مجال الطاقة الذرية .



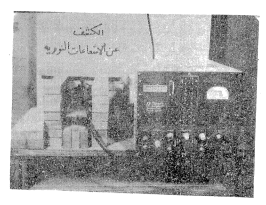
( شكل ٤٥ ) نموذج لمعجل السيكلوترون وأيضاح حركة القذائف

ولم تغفىل الهيئة الاتصال بالمشتغلين بـالعلوم النوويـة ، من إخــوانـنـا .. العرب ، فانتهزت مثلا فرصة انعقاد المؤتمر العربي العلمي الأول بالإسكندرية فى سبتمبر عام ١٩٥٣ ، وتقدمت بالاشتراك مع الدكتورة سلوى نصار رئيسة قسم الفيزياء بجامعة بيروت ، إلى رئيس المؤتمر ، بمذكرة نناشد فيها الدول الاعضاء بالجامعة العربية ، ضرورة المساهمة لإنشاء معمل نووى متواضع ، أسوة بما هو جارٍ بالهند والباكستان .



شكل (٤٦) مفاعل جرافيت ـ يورانيوم وقضبان التحكم والامان

كها دأبت الهيئة على اتصالاتها بالعديد من المسئولين في مصر ، وخاصة رجال العلم اللدين وصلوا إلى مراكز مرموقة ، مثل عميد الفيزيائيين الاستاذ مصطفى نظيف مدير جامعة عين شمس ، وأستاذ جيل الكيميائيين الدكتور أحمد رياض تركى مدير المركز القومي للبحوث ، والاخ الأكبر دكتور ابراهيم حلمي عبد الرحمن خبير الفلك وعضو بعشة مصر لرصد كسوف الشمس بالخرطوم في فبراير ١٩٥٧ ، الذي اختير في بداية ثورة ٢٣ يوليو ، سكرتيرا عاما لمجلس الأعلى للعلوم ، ثم سكرتيرا عاما لمراسة الطاقة اللرية فيها بعد ، غير أننا لم نحظ من المسئولين العلميين أو غيرهم بأكثر من التشجيع المعنوي ، إذ بدا لهم أن تنفيذ معملنا المنشود ، يتطلب ميزانية كبيرة تخرج عن أولويات الدولة في ذلك الوقت .



شكل (٤٧) قياس شدة الاشعاعات المنبعثة من الرمال السوداء

ومع ذلك فقد حدث خلال مهمتى العلمية بجامعة ليقربول عام ٥٥/ الطاقة الذرية ، ويبدو أن هذا التغير المفاجىء كان نابعا عن رهبة التخلف عن الطاقة الذرية ، ويبدو أن هذا التغير المفاجىء كان نابعا عن رهبة التخلف عن مسايرة الدول ، التى تتابعت فى سباقها للتواجد فى ذلك الحقل الدرى ، محانت إسرائيل الذخيلة على منطقة الشرق الأوسط من بين الدول التى تخطط لإكتسباب الخبرة فى هذا المجال ، وكشفت جريدة الديلى تلفراف باكن إسرائيل بصدد شراء أحد المعجلات كنواة لمعمل الطاقة الذرية ، المزمع بأن إسرائيل بصدد شراء أحد المعجلات كنواة لمعمل الطاقة الذرية ، المزمع بارسال خطاب إلى الرئيس جال عبد الناصر لإحاطته بما جاه بتلك الجريدة ، بارسال خطاب إلى الرئيس جال عبد الناصر لإحاطته بما جاه بتلك الجريدة ، وانضحت بارسال خطاب على معجل فاندجراف بجهد ٢/١ مليون فولت ، كبداية أهمية حصول مصر على معجل فاندجراف بجهد ٢/١ مليون فولت ، كبداية المناطها فى هذا المبدان ، كما أشرت إلى التقرير المفصل الذي أرسلته فى ذلك

الحين إلى الدكتور محمود الشربيني أستاذ ورثيس قسم الفيزياء بكلية العلوم بجامعة الإسكندرية (مرفق أ) .

وكم كانت سعادتى ، عندما استدعيت لمقابلة الأمير لاى حسن صبيع ، الملحق العسكرى بلندن ، فى ٤/٤/١٩٥٥ ، بشأن رغبة مصر فى إنشاء معمل للطبيعة اللدية التجريبية ، يتضمن معجلا ومطيافا للكتلة وغير ذلك ، وتم اللقاء فى الموعد المحدد ، وأشار سيادته إلى الاهتمام البالغ فى تنفيذ هذه الرغبة ، وطلب تقريرا عاجلا ، يتضمن إيضاحات عن معجل الفاندجراف ومدى أفضليته على غيره ، والشركات التى تقوم بتصنيعه ، وكيفية الحصول على كاشفات الإشعاع للمسح الجيولوجى ، ومعلومات أخرى عن النشاط الذرى بانجلترا ، وبخاصة فيها يتعلق بالمفاعلات ، وأماكن تدريب المصرين على هذه الدراسات ، ومدى إمكانية استشارة الاساتذة البريطانيين فى هذا الشأن .

وتلبية لهذا الطلب قمت على الفور بإرسال مذكرة وافية إلى سيادته بتاريخ الموهود ، وتشير إلى أفضلية الفاندجراف بجهد يتراوح بين ٥ ، ١٠ مليون فولت ، مع الاهتمام بدراسات المفاعلات كخطوة تالية ، وأرفقت نشره عن مدرسة هارول للمفاعلات ، المفاعلات بلاماح على دراسة مقارنة فيها بين المعجلات بدلالة وأشرت إلى بعض المراجع للاطلاع على دراسة مقارنة فيها بين المعجلات بدلالة الطاقة ، والتكاليف ومجالات البحث (عدد سبتمبر عام ١٩٥٤ من مجلة ( المدد نوفمبر عام ١٩٥٤ من مجلة بها المحافظة ) ، وبيان بالمفاعلات والبلاد التي تمتلكها ( عدد يونيو ١٩٥٣ من نفس المجلة السابقة ) كها أبرزت أهمية اشتراك مصر ، في المؤتمر الدولي من نفس المجلة السابقة ) كها أبرزت أهمية اشتراك مصر ، في المؤتمر الدولي الأول للإستخدامات السلمية للطاقة الذرية ، المزمع إقامته في جنيف في الفترة الاصلح ، ١٩٥٥ .

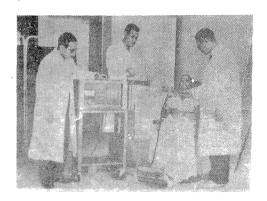
ويبدو أن هذه المعلومات ، كانت مطلوبة للجنة الطاقة الذربة التي كنت أدعو لإنشائها حتى أمر بتأليفها الرئيس جمال عبد الناصر ، فأصدر مجلس الوزراء قرارا بتشكيلها في ٢٣ مارس عام ١٩٥٥ ، لمسايرة التقدم العلمي العالمي للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية ، وذلك برياسة الصاغ كمال الدين حسين ، وزير التربية والتعليم وعضو مجلس قيادة الثورة ، وعضوية خماسية من الأستاذ مصطفى نظيف مدير جامعة عين شمس ـ الدكتور أحمد رياض تركى مدير المركز القومي للبحوث ـ المدكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن سكرتير عام مجلس الوزراء ( سكرتير اللجنة ) ـ القائمقام أركان حرب محسن إدريس مدير مكتب القائد العام للقوات المسلحة والصاغ عبد الرحمن مخيون من إدارة المخابرات العامة ، ولم تتضمن اللجنة ـ بكل أسف ـ أي عضو عنده خبرة في موضوع عملها ، فنصف أعضائها من العسكريين ، والباقي من العلميين بحكم مراكزهم المتميزة ، وكان من اختصاص اللجنة ، إعداد وتنسيق وتنفيذ كل ما يتعلق بالطاقة الذرية ، من برامج ومشروعات ولوائح وقوانين ومؤتمرات وبعثات دراسية وعلمية ، ومناهج للتدريب ، وأجهزة وأدوات ، وغير ذلك من التشريعات اللازمة لتقدم بحوث الطاقة الذرية في مصر ، والعمل على استخدامها في مختلف المجالات .

واستعانت اللجنة في إعداد هذه الدراسات ، بمجموعة من الزملاء نقلت بعضهم إلى وظائفها ، مثل دكتور إستماعيل بسيوني هزاع زميلي في مرحلة البكالوريوس ، الذي عين مدرسا في معهد الأرصاد بحلوان ، بعد حصوله على درجة الدكتوراه من جامعة مانشستر في مجال تأيين الطبقات الجوية بالشهب ، وكلفته اللجنة الإشراف على أعمالها الإدارية بمعاونة المهندس الزراعي محمد جمال الدين عوض مدير الإدارة العامة ، بجانب رئاسته لقسمي النظائر المشعة والوقاية ، ويعاونه بالانتداب كل من الدكتور كمال عبد العزيز ، مدرس الفيزياء بكلية علوم القاهرة ، والدكتور فتحي سلام المدرس بكلية طب القصر العيني ، وانضم إليهم دكتور صلاح حشيش بعد تعيينه بكلية طب القصر العيني ، وانضم إليهم دكتور صلاح حشيش بعد تعيينه

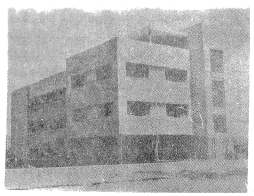
مدرسا للبيولوجيا الاشعاعية ، كها انتدبت اللجنة الدكتور محمد جمال الدين نوح الأستاذ المساعد بكلية علوم عين شمس ، وكلفته برئاسة أقسام الطبيعة والمفاعلات ، ويعاونه كل من دكتور عثمان المفتى ودكتور كمال عفت ودكتور محمود أبو زيد المدرسون بكلية هندسة القاهرة والمدكتور محمد فؤ اد الفولى المدرس بكلية هندسة عين شمس ، ذلك بالإضافة إلى تعيينات وانتدابات. أخرى في أقسام الكيمياء والجيولوجيا والهندسة .

وتمكنت اللجنة من اعتماد مبلغ مليون جنيه ، لتنفيذ برناجها لإعداد وتدريب الأفراد ، والإيفاد في بعشات دراسية وصيفية ومهمات علمية ومؤتمرات وخلافه ، كما بدأت أعمالها الإنشائية بإقامة مركز لتطبيقات النظائر المشعة ، ألحقته بمستشفى الدمرداش بجامعة عين شمس بصفة مؤقتة ، وزودته بالأجهزة والمعدات والنظائر المشعة ، اللازمة في تشخيص بعض الأمراض وعلاجها ( شكل ٤٨) ، ونقل بعد ذلك إلى مبناه الجديد بجوار المركز القومي للبحوث ( شكل ٤٩) ، وأصبح فيها بعد مركزا إقليميا بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية .

وفي مجال إعداد القيادات المستقبلية ، قامت اللجنة بإيفاد عشرين بُخا للحصول على الدكتوراه ، من جامعات ألمانيا والنمسا وفرنسا وسويسرا وأمريكا وروسيا ، من بينهم دكتور وهبى وديع في الفيزياء النظرية ، ودكنور عادل يوسف في الفيزياء النظرية ، وكل من الدكتور محمد الجارحي ودكتور عبد الرسول أحمد والدكتور مراد زكى والدكتور إبراهيم ياسين في البيولوجيا النووية ، والمدكتور فتحى عبد الوهاب والدكتور إبراهيم ياسين في البيولوجيا الإشعاعية ، والمدكتور حسين عبد المحسن في الجيولوجيا ( الرئيس السابق المهنة المواد النووية ) ، ودكتور يحيى المشد في الهندسة الإلكترونية ( أصبح فيها , بعد مستشارا لحكومة العراق لشئون الطاقة الذرية واغتالته إسرائيل في ١٩٣ يونيو عام ١٩٥٠ ) ، كها اختارت اللجنة ١٥ طالبا من أوائل الثانوية العامة عام ١٩٥٦ وأرسلتهم إلى روسيا ، للحصول على البكالوريسوس ثم



شكل (٤٨) دكتور فتحى سلام ودكتور صلاح حشيش يعالجان مريضة بالنظائسر المشعة بمستشفى الدمرادش بجامعة عين شمس في منتصف الخيمسينات



شكل (٤٩) مبنى مركز النظائر المشعة بالدقى

الكانديـدات في مجلات الفيـزياء النـووية من بينهم دكتـور عادل أبـو المجد والدكتور محمد فاروق أحمد والدكتور محمد ناصف قمصان ودكتور فوزى عصفور ودكتور محمد هلال ودكتور ممدوح أديب ودكتور أمين زكى البهى ، ويشغل هؤلاء المبعوثون حاليا درجات أساتذة بالمؤسسة ، ذلك بالإضافة إلى مختلف البعثات القصيرة ، لإكساب أعضائها مزيـدا من الخبرة في مجـالات الطاقة الذرية ، فأوفدت اللجنة خلال عام ١٩٥٥ مثلا كلاً من الدكتور كمال عفت والدكتور عثمان المفتى لحضور دورة تدريبية لمدة ثمانية شهور عن فيزياء وهندسة المفاعلات ، بمعمل أرجون القومي للبحوث النووية بشيكاغو ، وكل من الدكتور أحمد عزام والدكتور أحمد كابش والدكتور سعد زغلول لحضور دورة أخرى عن دراسات الكيمياء النووية بنفس المعمل ، وكل من الدكتور والدكتور فتحى سلام لإجراء دراسات في الاستخدامات الطبية للنظائر المشعة بأمريكًا ، وغيرهم في مختلف التخصصات ، كما أوفـدت الدكتـور محمود الشربيني لحضور مؤتمر التطبيقات العلمية للطاقة الذرية في موسكو ، وشكلت وفد مصر لمؤتمر جينيف المشار إليه عاليه (أغسطس ١٩٥٥)، من أعضاء اللجنة الخماسية برياسة الأستاذ مصطفى نظيف ، مع هيئة الخبراء والمستشارين من ١٣ عضوا ، كنت من بينهم ، مع أساتذي دكتور محمود مختار ودكتور محمود الشربيني ، وأستاذ الالكترونيات دكتور همام محمود ، وأستاذ الهندسة الكهربائية دكتور محمود القشيري ، وأستاذ الجيولوجيا دكتور نصري شكري ، ومن زملائي دكتور محمد جمال الدين نوح ودكتور محمد الشحات ودكتور عبد العزيز أمين ودكتور عفاف صبرى ، وتضمن الوفد طالبي أبحاث بجامعة باريس ، أحدهما دكتور فايد عفيفي بقسم الفسيـولوجيـا ، والآخر دكتور محمد عبد المعبود الجبيلي عضو بعثة الكيمياء النووية بمعمل الراديوم ، الذي عين بعد حصوله على الدكتوراه عام ١٩٥٦ وعودته ، أستاذا مساعدا بالمؤسسة ، فمديرا لها عام ٦٥ ، ثم وزيرا للبحث العلمي عام ٧٥ ، بالإضافة إلى السيد إسماعيل فهمي ، السكرتير الثاني لوفد مصر الدائم لدي هيئة الأمم المتحدة ، الـذى أصبح فى الستينـات ممثلاً للمؤسسـة فى مجلس الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، فوزيرا للخارجية فى منتصف السبعينات .

ومن المفيد الإحاطة بأن ذلك المؤتمر كان برياسة دكتور ج. بهابها أستاذ الفيزياء النووية ، ورئيس لجنة الطاقة الذرية الهندية ، التي أنشئت حديثا في ذلك الحين ، وأصبحت حاليا على مستوى رفيع تضارع مثيلاتها بالدول المتقدمة ، وتضمن المؤتمر العديد من الجلسات العلمية ، والمعارض التي عكست أحدث التطورات في مجال البحوث النووية ، أفادت بلا شك أعضاء الوفد المصرى ، الذي كان متابعًا لها ، ومناقشًا لأبعادها خلال جلساته الخاصة ، والتي عرض في إحداها مشروع المعمل المزمـع إقامتـه في مصر ، والاتجاه نحو الاكتفاء في هذه المرحلة بمعجل جهده حوالي ٢ مليون فولت في حدود الميزانية المقترحة ، على أن يتبعه ما هو أكبر في مدى خمس سنوات ، وقد ناقشت هذا الاتجاه وأبرزت أفضلية جهاز الفاندجراف على غيره من المعجلات ، لما يتميز به من تجانس طاقة قذائفة التي تتطلبها بحوث الفيزياء النووية ، ذات الأهمية في دراسات التركيب الدقيق لمناسب الطاقة للنوى المختلفة ، مما شجع رجال العلم والصناعة على الاهتمام برفع جهده إلى ١/١ ٥ مليون فولت ، وكانت نتائج اختباراته بمعامل المساشوستس ( MIT ) بأمريكا من الجودة التي جذبت انتباه العديد من المعامل الأوربية ، وتمكن مركز الطاقة الذرية الفرنسية بسكلاي من شراء هذا المعجل الذي يحتمل تشغيله قريبا ، كما شرعت معامل أخرى بانجلترا والدانمرك والسويد والنرويج وألمانيا في اقتناء هذا النوع من المعجلات ، فضلا عن أن إسرائيل تعاقدت حديثًا مع الشركة الأمريكية للجهد العالى لتشييد جهاز فاندجراف جهده ٧/ ٣ مليون فولت .

وأبديت عدم ارتياحي ، لفكرة الحصول على معجل بجهد صغير للتدريب يعقبه آخر ، قبل أن تكون قد سيطرنا على الطاقة النووية في خدمة مجتمعنا ، وأوضحت أنه من الأصوب اختيار معجل واحد ، نعتمد عليه لسنوات طويلة ، ليس فقط للتدريب ، وإنما للحصول على نتائج ذات قيمة عالية تمكننا من المنافسة العالمية في هذا المجال ، ويتمثل ذلك في معجل الفاندجراف بجهد ١/٧ ه مليون فولت ، وتكاليفه حوالى نصف مليون دولار ، كيا اقترحت فى حالة عدم إمكانية تدبير هذا المبلغ بدائل أخرى ، وشرحت ذلك تفصيليا فى مذكرتى ، عن زياراتى العلمية التى قمت بها قبيل ذلك المؤتمر ، وتقدمت بها لسكرتير عام اللجنة بعد عودتى للقاهرة .

وجدير بالذكر ، الإشارة إلى تلك الزيارات التي شملت ٣٧ موقعاً ، استغرقت ثلاثة شهور اقتطعتها من مهمتي العلمية ، وعلى حسابي الخاص ، للتعرف على معامل الأبحاث النووية ومراكز الطاقة الذرية والمصانع والشركات المتخصصة في المجالات النووية ، في تسع دول أوروبية هي : فرنسا - هولندا - داغرك - السويد - النرويج - المانيا - يوغوسلافيا - ايطاليا - سويسرا ، ثم اختتمت هذه الجولة بحضور مؤتمر جينيف ، بعد أن أكون قد جمعت حصيلة وافرة من المعلومات والبيانات لوضعها في خدمة لجنة الطاقة الذرية المصرية التي شكلها مجلس الوزراء في مارس ١٩٥٥ .

وقد يدهش المرء لقيامى تطوعا ، جداه المهمة الشاقة ، وتحملى جهد ونفقات تلك السفريات العديدة ، غير أن واقع الأمر أن مقابلتي للأمير لاى حسن صبيح في أبريل ١٩٥٥ ، أشعرتنى بالجدية في إمكانية تنفيذ المركز المنشود ، ما دفعنى كجندى مؤهل لمحركة دخول مصر المجال النووى ، للعمل على جمع أقصى ما يمكن من معلومات ، كخلفية إرشادية لمعاونة اللجنة في تأدية رسالتها ، فبادرت بتنظيم هذه الزيارات قبل بداية مؤتمر جينيف لتحقيق ما يلى من أهداف :

 ١ - توطيد علاقاتى العلمية مع أكبر عدد من علياء نواة الذرة وباحثيها ،
 والتعرف على الدراسات القائمة بمعاملهم ومشاركتهم بمحاضرة عن بعض أبحاثي .

لإلمام بالناحية التنظيمية سواء كانت إدارية أو مالية لهذه المعامل
 وما تتضمنه من أجهزة أساسية .

٣ ـ التعرف على مدى ما يمكن أن تستفيده مصر من هذه المؤسسات من ناحية
 قبول بعض الطلبة والباحثين المصريين والدعوة لزيارة مصر لـالاستشارة
 أو تبادل المعلومات العلمية وخلافه .

وكنت أعتقد عند إعداد هذا البرنامج ، بأن الهدف الرئيسى الذى نرمى إليه ، من إنشاء مؤسسة للطاقة الذرية ، تشتمل على معجل نووى ومفاعل تجريبي ، ليس فقط لمساهمة مصر فى هذا المجال الهام من البحث العلمى ، وإنما لإنماء القدرة والكفاءة الوطنية ، الكفيلة للقيام ببناء مفاعل قوى لإنتاج الكهرباء ، فى أواخر المسنوات العشر من إنشاء تلك المؤسسة .

ولم يكن تنفيذ هذا البرنامج بالأمر اليسير ، فقد كان أمامي في مدى ستة أسابيع ، استكمال أعمالي البحثية باستخدام المطياف المغناطيسي ، وإجراء الاتصالات بمختلف المعامـل والمصانـع التي سأزورهـا ، وحجز الـطائرات والقطارات والفنادق ، في المواعيد المحددة للرحلة عن طريق شركة كوك ، وإخطار إدارة البعثات والملحق العسكرى ببرنامج الرحلة وأهدافها ـ وقد تمكنت بحمد الله قبل مغادرتي ليفربول في منتصف مايو ١٩٥٥ ، من إنجاز تلك المهام ، والاشتراك في رحلة الجمعية الفيزيائية البريطانية لزيارة معامل هارول للطاقمة المذريمة ، حيث شاهدت بوحدة العجلات السينكروسيكلوترون ، بمغناطيسه الضخم البالغ قـطر مقطعـه المستعرض ما يقرب من ثلاثة أمتار ، وطاقة قذائفه البروتـونية ١٧٥ مليـون الكترون فولت ، وقابلت المشرف عليه دكتور بيكافانس T . Pickavance ، الذي سبق أن ساهم في تصميم غرفة العالم شادويك للاستطارة ، التي استخـدمتها في بعض أبحاثي للدكتوراه ، وعلمت بأنه استجاب لدعوة معهد العلوم النووية ببلجراد ، للاشتراك معى في ندوة المعجلات خلال يوليو القادم - ويجناح المفاعلات وجدت مفاعلي اليورانيوم جرافيت السابق الإشارة عن تشغيلهما فَى أواخر الأربعينات ، كما تدارست مع منظمي مـدرسة هـارول ، محتويـات مقررات برنامجهم الدراسي المذي يستغرق ثـلاثة شهــور ، وإمكانيــة قبول

مصريين للتدريب والدراسة ، وقد استجابت لجنة الطاقة الـذرية المصرية لاقتراحى بهذا الشأن فى مذكرتى للملحق العسكرى بلندن ، وأوفدت خلال عام ١٩٥٦ ثلاثة مبعوثين لحضور مقرر المفاعلات ، منهم دكتور محمود أبو زيد ، وأربعة آخرين لحضور مقرر النظائر المشعة ، منهم دكتور جمال الدين مسعود من جامعة الإسكندرية ودكتور محمود محفوظ من جامعة القاهرة .

أما رحلتي خارج انجلترا ، فقد بدأتها من لندن يوم ٢٥ مـايو ، بعــد استكمال كافة الترتيبات ، وركبت قطار السهم الذهبي إلى باريس ، حيث إستقبلني الأخ عبد المعبود الجبيلي ، وأقمت بالفندق الذي يسكن فيه بشارع المدارس بالحي اللاتيني ، وقضينا سويا أسبوعين حافلين بالاستزادة العلمية والسياحة الثقافية والترفيهية ، بدأت بالتعارف على دكتور عبد اللطيف علاء الدين مدير البعثات ، والقائمقام ثروت عكاشة الملحق العسكري بباريس ، وأبديا استعدادهما للتعاون فيها ييسر مهمتي ، ثم قمنا بزيارة معهد الراديوم حيث يجرى الأخ الجبيلي أبحاثه تحت إشراف العالمة إيرين كورى ، كما زرت معامل الفيزياء والكيمياء بالكلية الفرنسية ، واستمتعت بنماذج وأجهزة المعرض الثاني والخمسين للجمعية الفيزيائية الفرنسية ، وقمت برحلتين لضواحي باريس ، إحداهما إلى مركز الدراسات النووية بسكلاي ، الذي يبعد ٢٥ كيلو متراً من باريش ، حيث يوجد به معجل فاندجراف بجهد ٧/ ٥ مليون فولت على وشك التشغيل ، بجانب معجل السيكلوترون والمفاعل النووي ، والرحلة الأخرى إلى مدينة بوشيـه Bouchet حيث يقوم مـركزهــا بتحضير اليورانيوم من خاماته ، وكنت حريصا في تسجيل كل ما يمكن استيعابه من معلومات ، في مذكرات خصصتها لهذه الرحلة ، تضمنت كذلك النواحي الثقافية كزيارة مختلف المتاحف، مثل متحف اللوفر والمتحف العسكرى ومقبرة نابليون وغيرها ، وبعض الطرائف كمقابلاتي الروتينية اليومية مع الأخ الجبيلي بقهوة الديبون على مقربة من الفندق ، سواء في الصباح لتناول الإفطار ، أو في المساء لاستعراض النشاط اليومي ، ثم ممارسة بعض الألعاب المسلية في صالة المسابقات التي كان يهواها . وفي صباح الأربعاء ٨ يونيو ودعني الأخ الجبيلي في المطار ، وركبت الطائرة المتجهة إلى أمستردام ، وراعني تميـزها بكثـرة قنواتهـا الجميلة ، ودراجاتهـا العديدة ، وقهاويها المسلية ، حيث تعارفت في إحداها على الدكتور مصطفى كامل ، المدرس بكلية زراعة القاهرة ، أثناء قيامه برحلة مماثلة في بلدان أوروبا ، وأصبح فيها بعد من أعز أصدقائي ، وفي صباح اليوم التالي ، قمت بزيارة جامعة أمستردام ومعاملها الفيزيائية التي تتضمن معجل كوكرفت والتن وبعض أجهزة الطيف البائي من إنتاج شركة فيلبس ، بمدينة أيندهوفن التي تبعد عن أمستردام بحوالي ساعتين بالقطار ، وشاهـدت عند زيـارتي لقسم الأجهزة العلمية بها ، تصنيع هذا النوع من المعجلات المنخفضة الـطاقة ، بجانب السيكلوترون والسينكروسيكلوترون ، وغير ذلك من كـاشفـات الإشعاع التي سبق أن استفسر عنها الملحق العسكري المصري بلندن ، كيا دعاني الدكتور إندت P. Endt لزيارة معمله بمدينة أو ترخت ، التي تبعد نصف ساعة بالقطار من أمستردام ، وإلقاء محاضرة عن أحدث أبحاثي التي تشير إلى انسلاخ قذائف الديوترونات عند تصادمها بهدف التفلون ( CF2 ) ، ودراسة مناسيب الطاقة لنوى الفلورين ٢٠ باستخدام التحليل المغناطيسي للبروتونات المنعثة ، فقد كان مهتم بهذا المجال لتعاونه مع الدكتور بوخسر W . Buchner الأستاذ بمعهد المساشوستس ( MIT )بأمريكا ، وأول من نشر عن هذه التقنية عام ١٩٥٤ ، إذ كان يشترك معه في إجراء التجربة ثم يقوم بفحص الألواح الفوتوغرافية وتحليل النتائج بمعمله ، وهو نفس النظام الذى اتبعته مع زميلي دكتور ميدلتون ، أما عن الأجهزة الأساسية بالمعمل ، فلم يكن به سوى معجل كوكرفت والتن بجهد ٢ مليون فولت ، مع الإعداد للحصول على فاندجراف بطاقة أعلى .

وكانت محطتى التالية في كوبنهاجن ، لزيارة المهمد الجامعي للفيزياء النظرية ، الذي يرأسه الدكتور ايج بوهر Aage Bohr ، الحائز على جائزة نوبل عام ١٩٧٥ ، ونجل العالم نيلز بوهر المعروف بنموذجه للذرة ، ولاهتمام الدكتور ايج بالتركيب الطبقي للنوى ذات الأعداد الذرية فيها بين ٢٠ ، ٣٠ فقد دعاني لإلقاء محاضرة عن نتائج بحث حديث لي أجريته مع تلميذي دكتور

عمود عبد الوهاب ، عن الماغنسيوم ٢٤ الناتج من تضاعل ( ديوترون - نيوترون ) مع هدف الصوديوم ٢٣ ، وتوطلت بيننا العلاقات ، واصطحبنى لزيارة معامله التي تشتمل على معجلى فاندجراف بجهد ٢ ، ٤ مليون فولت ، بجانب مطياف كتلة وسيكلوترون جارٍ تركيبه ، وقد استمتمت في هذه المدينة الشهيرة بباعة المقانق في شدوارعها العريضة ، وميادينها المزدهرة بالأنوار الساطعة ، بقضاء سهرة بإحدى حداثقها ، التي تتضمن مدينة ملاهي التيفرلي ، الحافله بكافة أنواع الملاهى ، وأكشاك الموسيقى وصالات للتمثيل الكوميدي وأخرى للرقص وغير ذلك من وسائل التسلية الراقية .

وهكذا توالت زياراتى لمؤسسات الطاقة الذرية وشركاتها ومصانعها ومعامل الفيزياء النووية بالجامعات ، بكل من لند واستكهولم بالسويد وأوسلو وكجيلر بالنرويج وفرانكفورت وماينز بالمانيا وبلجراد بيوخوسلافيا وروما وميلانو بايطاليا وزيورخ وبادن وبازل بسويسرا بالإضافة إلى المركز الأوروبي للبحوث النووية بجينيف .

كها تضمنت مذكرتى عن تلك الزيارات ، نبذات عن بعض مراكز الطاقة المذرية التي زرتها ، بيوغلاسلافيا والسويد والنرويج ، وقع اختيارى عليها كنماذج ، يمكن الاستفادة من تاريخ إنشائها وكيفية تنظيمها وإمكاناتها المعملية والبشرية وتوزيع ميزانياتها ، وذلك عند رسم سياسة مؤسستنا في مصر .

وكان اهتمامى بيوغوسلافيا بصفة خاصة ، ليس فقط لكونها بلد صديقى دكتور بوجدان ماجليش ، الذى مهد لدعوق لإلقاء محاضرة عن ميكانيكية الالتقاط فى التفاعلات النووية ، والمساهمة فى ندوة عن المعجلات ، وإنما لأنها من دول العالم الثالث مثل مصر ، ويرأسها فى ذلك الحين الماريشال تيتو الذى تربطه بالرئيس جمال عبد الناصر ، علاقات متينة منذ لقائهها الأول ببحيرة التمساح فى فبراير ١٩٥٥ ، وتوثقت أواصر الصداقة بينها ، بعد انضمام الزعيم الهندى نهرو لها ، فكان لهم دور قيادى فى إنماء حركة عدم الانحياز كقوة لها تقلها فى العالم .

وقد بدأت النهضة العلمية في يوغوسلافيا ، في فترة ما بعد الحرب العالمية ، وينسب الفضل فيها إلى الكيميائي بوريس كيدريك Boris Kidrich ، الثانية ، وينسب الفضل فيها إلى الكيميائي بوريس كيدريك الكامنة في بلاده من مصادرها المختلفة ، ورغها عن الإمكانات المادية المحدودة ، فقد نجح في خمس سنوات في إنشاء ثلاث معاهد للأبحاث العلمية في بلجراد وزغرب ولوبيانا ، واعترافا بفضله أطلق اسمه بعد وفاته في أبريل عام ١٩٥٣ على كبرى هذه المعاهد وأصبح يعرف بمهد بوريس كيدريك للعلوم النووية ببلجراد .

وجدير بالذكر أن إنشاء ذلك المعهد كان في عام ١٩٤٨ ، في الوقت الذي لم يكن في يوغوسلافيا أكثر من عالمن لها أبحاث نووية ، وأسندت مسئولية تنظيم وإنشاء هذا المعهد إلى أحدهما أي الأستاذ بافل سافتش Pavle Savich ، عن الذي وري بباريس ، عن الدي أستهر بأبحاثه عام ١٩٣٧ مع العالم جوليو بمعمل كورى بباريس ، عن الإنشطار النيوترون لليورانيوم ، فأرسل عددا من الشباب اليوغوسلافي ، إلى معامل أوروبا وأمريكا للتخصص فيها يساعد على إنشاء الأقسام المختلفة بالمعهد ، كها نظم دراسة لدبلوم خاص لتخريج المتخصصين المطلوبين للعمل بالمؤسسة ، وتمكن خلال سبع سنوات أي حتى لحظة زياري ، من توفير ما يقرب من ١٥٠ باحثا في مختلف التخصصات من بينهم عشرة فقط حاصلون على درجة الدكتوراه .

ويقع هذا المعهد في قرية فنشا المعروفة بآثارها ، وهي تبعد بحوالى عشرين كيلو متراً من بلجراد ، ويتألف المعهد من مبان منفصلة تشمل الإدارة وقاعة المحاضرات والمكتبة والورش على اختلاف تخصصاتها ، ومعامل الفيزياء والكيمياء وعلوم الحياة ، كها تتضمن مبنى للضيافة وآخر للنادى بالإضافة إلى منطقة سكنية للعاملين وعاثلاتهم مجهزة بكل وسائل المعيشة المستفرة .

ويدهش الزائر لهذه المؤسسة من المستوى العلمى الراقى ، بالرغم من المدة الوجيزة التي مضت على إنشائها ، ويعجب من الاهتمام البالخ لصنع الأجهزة محليا ، رغبة فى اكتساب الخبرة مع خفض التكاليف ، فقد اعتبر الاستاذ سافتش الورش الكهزبائية والميكانيكية وغيرها ، بالشريان الحيوى فزودها بالمعدات الدقيقة ، التى مكنت المشتغلين بها ، من أن يفخروا بصنع معظم ما يحتاجون إليه من أجهزة محليا ، وهى نفس السياسة التى اتبعها العالم الفيزيائي بهابها ، عند إنشائه لمعامل لجنة الطاقة الذرية الهندية ، كها أنه سر نجاحها فى السيطرة على الطاقة النووية ، سواء سلميا فى بناء مفاعلات القوى ، أو حربيا بدخولها النادى الدولى للسلاح النووى .

وفيها يخص الإمكانات المعملية ، فلم يكن بالمؤسسة وقت زيـارتي أي مفاعل ، ولكن كانت هناك دراسات جادة لبناء مفاعل قدرت الفان من الكيلو وات ، أما الأجهزة الأساسية بقسم الفيزياء فقد كانت تتضمن مطيافاً بائياً وآخر للكتلة ، ومعجليْ كوكرفت والتن أحدهما بجهد ٤٠٠ كيلو فولت يستخدم كمصدر للنيوترونات الناتجة من تفاعل قذائف الديوترونات مع هدف من الثلج الثقيل، والآخر بجهد ١,٥ مليون فولت للتفاعلات النوويـة، واتجه تفكير الباحثين إلى بناء معجل بجهد أكبر ، وكـانوا حـائرين فيـــإ بين المعجل الطولي أو السينكروسيكلوترون ، مما دعا إلى عقد الندوة المشار إليها عن المعجلات ، واشتركت فيها مع دكتور بيكافانس الأستاذ بمركز هــارول للبحوث النووية بانجلترا ، والدكتور كليمنتل E . Clementel أستاذ الفيزياء النووية النظرية بجامعة روما الذي أصبح فيها بعد رئيسا لمؤسسة الطاقة الذرية الايطالية ، وذلك بهدف اختيار أنسب المعجلات للمؤسسة اليوغوسلافية ، وإستقر رأى الخبراء الثلاثة بعد المناقشة على إستبعاد معجلات الطاقة العالية في ضوء تكاليفها الباهظة ، والمرهقة للإمكانات المادية من ناحية ، وعضوية يوغوسلافيا في المؤسسة الأوروبية بجينيف من نــاحية أخــرى ، حيث يمكن لأبنائها إجراء دراساتهم في هذا المجال ، واقترحنا الاهتمام ببحوث الـطاقة المنخفضة ، وعملنا مقارنة بين الفاندجراف الحديث بجهد ١/٧ ٥ مليون فولت وسيكلوترون طاقة قذائفه من الديوترونات ١٥ مليون الكترون فولت ، أدت إلى تفضيل المعجل الأخير نظرا لإمكانية تصنيعه محليا ، وحاز هذا الرأى قبولا لدى الباحثين الذين أشعروني بحماسهم الشديد ، لاستيعاب ما هو جديد من

معلومات ، ورغبتهم الكامنة للتقدم لرفعه شأن وطنهم ، علاوة على تفانيهم في إكرام الضيف ، ويبدو أن الشعبين المصرى واليوغوسلافي متشابهان في وجوه كثيرة .

أما النموذج الثانى فكان عن الترويج التى دفعها اهتمامها للدخول فى عالات الطاقة الذرية ، بالرغم من ضعف مواردها المالية ، إلى الاشتراك مع مؤلدا فى إنشاء مؤسسة مشتركة لأبحاث الطاقة النووية (JENER) ، فى مقاطعة كجيلر Signer بالقرب من ليليستروم التى تبعد عن أوسلو بحوالى عشرين كيلومتراً ، ويديرها مجلس إدارة من سنة علماء مناصفة بين الدولتين ، برئاسة الدكتور راندرز Gunnar Randers النرويجى ، الذى أصبح فيها بعد مديرا للوكالة الدولية للطاقة الذرية ، وتمكنت المؤسسة عام ١٩٥١من تشغيل مفاعل تجريبي ، يتضمن ثلاثة أطنان من قضبان اليورانيوم مغمورة فى خسة أطنان من الماء الثقيل كمهدىء للنيوترونات ، وقدرة المفاعل ٣٠٠ كيلو وات ، أما بحوث الفيزياء النووية بالنرويج فنجري باستخدام معجل فاندجراف بجهد مليون فولت بجامعة برجمن ، وجادٍ فى ذلك الوقت تركيب فاندجراف أكبر بجهد مليون فولت بجامعة أوسلو .

وقد ركزت اهتمامى فى عرض هذا النموذج ، على استعراض بعض البيانات عن إدارة وميزانية المؤسسة المشتركة عن عام ١٩٥٤/٥٣ ، تتضمن كذلك تصنيف الوظائف بها البالغ عددها ٩٢ ، وتوزيعها على أقسام المؤسسة الستة ، وهى القسم الإدارى - قسم تشغيل وهندسة المفاعل - قسم الكيمياء - قسم النظائر - قسم فيزياء النيوترونات - قسم فيزياء المفاعل .

ويرجع اختيارى للنموذج الأخير الخاص بالسويد ، إلى كونها دولة لا يتجاوز تعداد سكانها ثمانية ملايين ، لها نشاط نووى ملحوظ يتناول مجالات عديدة ، تقوم بها جامعاتها في استكهولم وأبسالا ولند وجوتنبرج منذ أواخر الثلاثينات ، مما دعا إلى التنسيق فيها بينها بإنشاء لجنة الطاقة اللرية في عام ١٩٥٤ . ویعتبر معهد نوبل باستکهولم من أهم المراکز النوویة بالسوید ، ویرآسه العالم سیجبان M . M . Siegbahn الحائز على جائزة نوبل عام ۱۹۲۴ ، لاکتشافاته فی مجال أطیاف الأشعة السینیة ، ویشتمل علی سیکلوتروئین لإعداد قدائف الدیوترونات بطاقة ۷ ، ۲۰ ملیون الکترون فولت ، آمکن تشییدهما عامی ۳۹ ، ۱۹۰۰ علی الترتیب ، بجانب جهاز کوکرفت والتن صغیر وعدد وفیر من مطیافات بیتا وکتلة ، کها یوجد بکل من جامعتی لند وجوتنبرج معجل فاندجراف بجهد ٤ ملیون فولت ، أما أبحاث الطاقة العالیة فترکزت فی کل من معهد جوستاف بابسالا والمعهد الملکی التکنولوجی باستکهولم .

وفي مجال صناعة المفاعلات ، فقد تأسست عام ١٩٤٧ شركة للطاقة الذرية للبحث عن اليورانيوم ، واستخلاصه وتنقيته وإثراؤه بالنظير ٢٣٥ بطريقة الانتشار الغازى ، وتحضير النظير العالم للبورون الشره للنيوترونات ، لاستخدامه في قضبان التحكم ، بطريقة التقطير ، والماء الثقيل بطريقة التحليل الكهربائى ، وقد حصلت على بيانات وافية عن هذه الوسائل ، كهازرت مصنعا بالقرب من استكهولم له قدره إنتاج خسة أطنان من اليورانيوم في العام ـ ذلك فضلا عن إنشاء الشركة ، لمفاعل تجريبي عام اليورانيوم في العمم ـ ذلك فضلا عن إنشاء الشركة ، لمفاعل تجريبي عام مترا تحت سطح الأرض ، مع الإعداد لبناء مفاعل أكبر قدرته عشرون مترا تحت سطح الأرض ، مع الإعداد لبناء مفاعل أكبر قدرته عشرون ميجاوات ، لإنتاج النظائر المشعة والبلوتونيوم ، وفي ختام زيارتي رحب مدير الشركة بقبول مهندسين مصرين ، للمعاونة في عمليات التصميم والبناء ، كها أبدى استعداد شركته لتحليل عينة من المونازيت المصرى لتقدير ما بها من يورانيوم وثوريوم .

وبالإضافة إلى ما سبق إيضاحه ، فقد تضمنت المذكرة ثلاثـة أبواب أخرى ، إحداها عن المؤسسات الصناعية التى شاهدتها ، وتشمل مواصفات وأسعار مختلف المعجلات ، سواء كانت جهاز كوكرفت والتن أو سيكلوترون أو فاندجراف أو بيتاترون بجاب مطياف بيتا ، ومصنعى اليورانيوم بباريس واستكهرلم وكيفية معالجة المادة الخام في كل منهيا . أما الباب الآخر ، فكان عن اقتراحاتي بخصوص مؤسسة الطاقة الذرية في مصر ، فأخذت لها نظاما مشابها للمؤسسة اليوغوسلافية ، تتألف من مبان منفصلة قابلة للاستنزادة والاتساع المستقبلي ، تتضمن بصفة أولية الإدارة والمكتبة ـ المخازن والورش المختلفة ـ المعجل ـ المفاعل ـ قسم الفيزياء ـ قسم الكيمياء - قسم الوقاية - قسم البيولوجيا الإشعاعية - مطعماً ونادياً ، بجانب مساكن العاملين ، ثم أوضحت بعض التفصيلات لكل منها ، تضمنت قائمة بالمجلات العلمية ، وشرحا للمعجلات ، والمفاضلة فيها بينها ، والتخصصات المطلوب توفيرها ، وبصفة خاصة فيها يتعلق بوحـدات قسم الفيزياء ، فحددت عدد المبعوثين ، وأماكن الإيفاد ، في ضوء اتفاقاتي خلال الرحلة ، والأجهزة والمعدات اللازمة ، واقترحت أن تتألف هذه الوحدات من وحدة الأجهزة الإلكترونية ـ وحدة مطياف بيتا ـ وحدة مطياف كتلة ـ وحدة الأشعة الكونية \_ وحدة الفيزياء النظرية وتنزود بحاسب الكتروني \_ وحدة أبحاث المفاعل وتتضمن شعبه لفيزياء النيوترونات وأخرى لفيزياء وهندسة المفاعلات ـ أما وحدة أبحاث المعجل فتتناول بصفة مبدثية المجالات التالية : الطيف النيوتروني للتفاعلات النووية . التحليل المغناطيسي للجسيمات المشحونة الساتجة من تصادمات القـذائف مع الأهـداف المختلفة ـ الإثـارة الكولومبية ـ الاستقطاب والترابط الزاوى للبروتونات والفوتونات المنبعثة من تفاعل قذائف الديوترونات ـ الاضمحلال الباثي والجامي للنظائر المشعة .

وخصصت الباب الأغير للتوصيات ، سواء للمعجل أو المفاصل أو المدسة الصيفية ، أو لتكوين مجلس استشارى من المتخصصين في المجالات النووية يلحق بهم بعض الخيراء من الخارج مثل الدكتور سكنر بليفربول والدكتور راندرز بالنرويج ، كها تبرز الملكرة أهمية الاستعداد لبناء مفاعل بقدرة عالية ، وذلك بالاهتمام بالكشف الجيولوجي ، وتشجيع معامل الكهمياء للقيام بدراسات تحليلية للصخور ، والمونازايت ، لتقدير نسب اليورانيوم والثوريوم ، وكيفية فصلها وتنفيتها ، مع دراسة إمكانية إنتاج الماء الثقيل ، كعملية ثانوية لمشروع تحضير السماد بأسوان ، والعمل على إيفاد

بعض المهندسين لاكتساب الخبرة فى تصميم مفاعلات القـوى ، وبعثات أخرى للعلميين للتدريب على عمليات فصل البلوتونيوم من وقود المفاعل ، وإنتاج النظائر المشعة ، كها أرفقت نشرة مدرسة هارول للمفاعلات .

وبعد العودة من مؤتمر جينيف ، وقبل الانتظام في الدراسة بجامعتي بالإسكندرية ، أخذت في تجميع ما سجلته من معلومات متفرقة ، ودونتها في ملكرة ، وقعت في ٢٣ صفحة مقسمة على خسة أبواب عدا المقدمة والفهرس ، وأرسلتها بالبريد المسجل بتاريخ ٢٨ سبتمبر عام ١٩٥٥ ، إلى أخى الأكبر دكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن سكرتبر عام لجنة الطاقة اللرية ، مع خطاب رقيق لتقديم تلك المذكرة ، التي تعرض حصيلة زياراتي لعدد ٣٧ مؤسسة علمية متخصصة في تسع دول أوروبية ، مع ما استخلصته من اقتراحات وتوصيات ، قد تفيد برنامج الطاقة الذرية المصرية ، وأبديت من اقتراحات وتوصيات ، قد تفيد برنامج الطاقة الذرية المصرية ، وأبديت هذه الزيارات \_ غير أنه بالرغم من هذا المجهود الشاق ، الذي بذلته تطوعا لخدمة اللجنة التي تمنيت إنشائها ، لم يصلني \_ بكل أسف \_ أي رد يشعرن بتقديرها ، ويقدر عدم اكتراثي لهذه المعاملة الشخصية ، كانت سعادتي في بتقديرها ، ويقدر عدم اكتراثي لهذه المعاملة الشخصية ، كانت سعادتي في بتقديرها ، ويقدر عدم اكتراثي لهذه المعاملة الشخصية ، كانت سعادتي في المؤسسات التي زرتها ، والعلماء الذين قابلتهم ، عاييسر الاتصال المباشر بهم دون الاستعانة بوساطتي .

وعلى العموم فإن مشاهدات أعضاء لجنة الطاقة الذرية المسرية ، خلال مؤتمر جينيف ، لعناصر التقدم العلمى للاستخدامات السلمية المتعددة للطاقة اللدية ، وما لمسوه من اهتمام بالغ عند مختلف دول العالم للمساهمة في هذا المجال ، كان له الأثر الفعال نحو سرعة العمل لوضع الخطوط الرئيسية في برنامج الطاقة اللرية ، فصدر في ١٩ أكتوبر عام ١٩٥٥ القانون رقم ٥٠٥ بانشاء لجنة الطاقة الذرية ، وأصبح لها بحكم هذا القانون كيانها الرسمى ، كهيئة قائمة بذاتها ملحقة برئاسة مجلس الوزراء ، ولها الصفة الاعتبارية ،

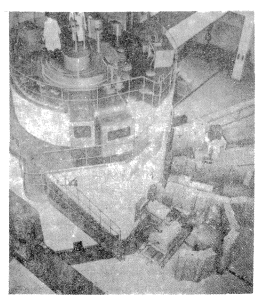
والإعتراف الكامل بوظيفتها واختصاصاتها التى تهدف إلى تمكين السلولة من استغلال الطاقة الذرية في الأغراض السلمية العلمية والفنية والصناعية والزراعية والطبية وغيرها ، ومسايرة التقدم العالمي في هذا الشأن ، ويرأس اللجنة رئيس مجلس الوزراء وينوب عنه الصاغ كمال الدين حسين وذير التربية والتعليم ، مع استمرار تعيين دكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن سكرتيرا عاما لها ، كما أضيف إلى أعضاء اللجنة السابقين ( فيها عدا الصاغ عبد الرحمن محيون ) ، كل من المهندس مصطفى فتحى الوكيل الدائم لوزارة الأشفال ، محمود يونس مستشار الثروة المعدنية بوزارة الزراعة ، والقائمقام مهندس محمود يونس مستشار الثروة المعدنية بوزارة التجارة والصناعة ، والدكتور أحمد الحلواني مدير عام مصلحة الأمراض المتوطنة بوزارة الصحة العمومية ، والأستاذ همام محمد محمود أستاذ الإلكترونيات بكلية الهندسة بجامعة القاهرة .

كها تبلور عن الاتصالات العديدة التي أجريت وخاصة على المستوى السياسي ، توقيع عقدين بين حكومتي جهبورية مصر والاتحاد السوفيتي السابق ، في بداية تعاونها في شئون الطاقة الذرية واستخداماتها في النواحي السلمية ، ونبع أولها من اجتماعات وفد اللجنة ، برئاسة أحد أعضائها الأميرالاي محسن إدريس ، وعضوية كل من الدكتور محمود الشربيني والدكتور معمو الفيزياء النوية ، وأسفوت مفاوضاته إلى إبرام العقد رقم ٨٠ بتاريخ ٩ فبراير عام ١٩٥٦ وقيمته تكاد تكون اسمية فهي ستون ألف جنية فقط ، لتزويد هذا المعمل بمعجل فاندجراف بجهد ه ٢٠ مليون فولت ، مع أجهزة إضافية أخرى تشمل مطياف كتلة ومطياف بيتا وغرقة أبونية مزودة بجبال مغنطيسي لقياس الجرعات الاشعاعية بخلاف وحدة لإسالة النتروجين وورشة كاملة بالإنها ومعداتها ـ أما العقد الثاني فهو برقم ١٩٥٦ بتاريخ ٩ /١٨٩/

(شكل ٥٠) ، يستخدم أكسيد اليورانيوم المزود بمقدار ١٠ ٪ من نظير اليورانيوم ٢٣٥ كوقود والماء الطبيعي كمبرد ومهدىء للنيوترونات ، مع مختلف الأجهزة والمعدات التكميلية اللازمة لاستخدامه ، والوسائل الوقائية من أعماعاته ، بالإضافة إلى متطلبات معامل الخلايا الحارة ، حيث تجرى فيها أعمال المواد المشعة بواسطة الأيدى الميكانيكية من وراء حواجز واقية ، وقد مهدت لهذا العقد مناقشات ومفاوضات الوفد المصرى الذى سافر إلى موسكو في أغسطس ١٩٥٦ برئاسة الدكتور جمال الدين نوح وعضوية كل من الدكتور عمان المفتى والذكتور كمال عفت وانضم إليهم دكتور محمد عبد المعبود الجبيلى عضو بعثة اللجنة بالنرويج بعد انتهاء بعثته الدراسية بباريس .

ويبدو أن القيمة المنخفضة لكل من العقدين ، كانت نوعا من الإغراء المادى لمصر ، لكسب تعاونها مع الاتحاد السوفيتي السابق ، كبداية لسلسلة نشاطاته في منطقة الشرق الأوسط ، ولم ينتهز الوفدان هذه الفرصة لانتقاء أفضل التجهيزات ، مثل اختيار معجل بجهد أكبر (إذ تبين لى أثناء زيارتي فيها بعد تصنيع فاندجراف سوفيتي بجهد يصل إلى خسة مليون فولت ) ، أو مفاعل بقدرة أكبر أو معدات لفصل البلوتونيوم من وقود اليورانو وم المحترق ، بدلا من الاكتفاء بتخزينه دون إمكانية الإستفادة منه حتى وقتنا الحالى!

وعلى كل حال ، فقد كانت الخطوة الأولى لتنفيذ هذين العقدين اختيار الموقع المناسب لمعامل اللجنة ، سواء للفيزياء أو الكيمياء أو المفاعل أو غير ذلك من منشئات مستقبلية ، فقام بعض المختصون المصريون المتواجدون بمقر اللجنة بالقاهرة في ذلك الوقت ، باستطلاع المناطق المجاورة لمدينة القاهرة ، تمهيدا لعرضها على الوفد السوفيتي ، المشكل من سنة خبراء متخصصين في شئون المبانى عند وصوله القاهرة خلال مايو ٥٦ ، واستقر الرأى بعد الدراسة على اختيار منطقة أنشاص التي تبعد عن القاهرة بحوالي ثلاثين كيلو متراً ،



شكل (٥٠) المفاعل النووى التجريبي بانشاص (٢ ميجاوات)

وذلك لاتساعها مع قربها من ترعة الإسماعيلية ومحطة كهرباء أبي زعبل ، وتم تخصيص أربعة كيلو مترات مربعة كمساحة لإقامة مبانى المنشأة ، غير أنه لم يُراع في تخطيطها الجانب الإنسانى المسجع لإقامة العاملين بها ، فهى في منطقة صحواوية تحتاج لميزانية ضخمة لاستزراعها وتجميلها ، كيا أنها بعيدة عن قرية أنشاص ، وخالية من أي وحدات سكنية للعاملين ، بمعنى أن الخيطة استبعدت فكرة إقامة مساكن لهم ، أو حتى استراحات للباحثين الذين قعد تجبرهم تجاربهم للعمل ساعات طويلة من الليل ، وإنما اعتمدت على أسطول من السيارات والاوتوبيسات لنقل العاملين من وإلى القاهرة ، في رحلات

مرهقة تستغرق ساعة على الأقل ، مما خلق إشكالاً معوقاً للانطلاق المنشود ، ليس فقط نتيجة إجهاد الرحلة ، والعمل بعد الاستراحة لفترة محددة بموعد المغادرة ، وإنما لعمليات الصيانة المستمرة التي يتطلبها ذلك الأسطول ، الذي سوف يعانى مستقبلا من التقادم ، وضرورة تجديده من ناحية ، كها يتحتم تصاعد ضخامته لمجابهة تزايد العاملين مع اتساع مجالات العمل من ناحية أخرى .

ولم يكن لى دور فى التخطيط لاختيار الموقع م أو فيها جاء بالعقدين المشار إليهها ، أو أى أعمال أخرى تمارسها اللجنة فى سبيل تحقيق أغراضها ، سوى المشاركة بالرأى ، فيها دعيت إليه من لجان بين حين وآخر ، بحجة أفضلية تفرغى \_ فى هذه المرحلة الإنشائية \_ للبحث العلمى الذى كنت أجريه بجامعة الإسكندرية ، فتمكنت من نشر مجموعة جديدة من الأبحاث أهلتنى لشغل وظيفة أستاذ مساعد ، وللفوز للمرة الثانية بجائزة الدولة عن عام ١٩٥٦ \_ وقد أكد لى هذا الاتجاه دكتور إبراهيم حلمى نفسه ، عند زيارته مع الدكتور نوح لكلية العلوم بالإسكندرية ، للاشتراك فى ندوة عقدت بها عن الطاقة المدرية فى لكلية العلوم بالإسكندرية ، للاشتراك فى ندوة عقدت بها عن الطاقة المدرية فى باستخدام المطياف المغناطيسى لتحليل البروتونات والديوترونات والتريتونات وجسيمات ألفا المنبعثة من تفاعل قذائف الديوترونات بطاقة ٨ مليون الكترون فولت مع هدف من الكربون والفلورين و ويم إبرزت غزارة المعلومات القيا توفرها مثل هذه التجارب فى مجال الطاقات الكامنة بمناسيب نوى الذرات

وكنت متابعا من الإسكندرية لجهود لجنة الطاقة الذرية بالقاهرة ، وعندما علمت باهتمامها بالكشف الجيولوجي عن الخامات المشعة بمصر ، بادرت بإرسال خطاب للدكتور سكرتير عام اللجنة في أول أبريل ٥٦ ، يتضمن بعض طرق التحليل الكيميائي لليورانيوم المستخدم بمؤسسة الطاقمة اللدرية

السويدية ، مثل طريقة التبادل الأيونى بصفة خاصة التى ثبت إمكاناتها ، للتقدير السريع لنسب ضئيلة من اليورانيوم قد تصل إلى ٢٠٠١ ، ٧ ٪ فى خاماته فى مدة لا تتجاوز ساعتين ، تبعا لما جاء فى بحث نشرته الباحثة أناليزا أرنفلت Ana Lisa Arnfelt ، وشاهدت إجراء تجربتها عند زيارتى لمعملها بقسم الكيمياء بمؤسسة الطاقة الذرية باستكهولم خلال صيف ١٩٥٥ ، التى أشرت إلى اهميتها فى مذكرتى التى تقدمت بها ولم تحظ بالانتباء ، مما اضطرنى إلى إرسال نسخة منها إلى السيد كمال الدين حسين رئيس اللجنة بالنيابة .

وقد فوجئت باستدعائى تنهونيا في منتصف يناير ١٩٥٧ للحضور إلى مقر اللجنة بالدقى ، والاستعداد للسفر في مهمة لمدة شهرين للاتحاد السوفيتي السابق ، على رأس وفد مشكل من الدكتور المهندس محمد حامد عتمان والمهندس أحمد النشار والمعيد الفيزيائى عجمد سعد النسر ، وذلك لمدراسة وقحص معجل الفائدجراف المصنوع خصيصا لمصر ، حسب العقد رقم ٨٠ المبرم بين لجنة الطاقة الذرية المصرية وهيئة التكنو إكسبورت بالاتحاد السوفيق ولم أكن أعلم شيئا عن هذا العقد كما لم يسبق لى مقابلة أى فرد من أعضاء الوفد ، غير أننى استجبت دون تردد للقيام بهذه المهمة ، وسافرت على الفور المقاهرة ، وقابلت الدكتور إبراهيم حلمي والدكتور نوح وتعارفت على الفور الوفد ، وعلمت منهم بأن زميلى دكتور إسماعيل هزاع المشرف الإدارى للجنة قد اختار أرخص مسار للرحلة ، وحجز لنا فعلا بطائرة مصر للطيران التي تغادر مطار القاهرة صباح السبت ٢٦ يناير ١٩٥٧ إلى بيروت حيث نستبدلها بالطائرة الهولندية MAI المتجهة إلى موسكو عن طريق صوفيا .

وقبيل المغادرة فى الموعد المحدد ، أعطانى الدكتور نوح نسخة من العقد للاطلاع عليه أثناء السفر ، وأفادنى بأن السفارة المصرية على علم بموعد وصولنا موسكو ، وستقوم بعمل الترتيبات اللازمة وإعداد إقامتنا على نفقة الجانب السوفيتى ، وقد بدأت الرحلة حسب برنامجها ، غيرأن الطروف الجوية

حالت دون نزول الطائرة في مطار صوفيا ، وبعد استئدان الركاب تابعت طيرانها إلى فينا ، حيث قضينا بها ليلتين على نفقة شركة الطيران ، استمتعنا خلالها بزيارة هذه المدينة الجميلة ، وقضينا سهرة ممتعة بين أنغام موسيقى شتراوس فى دار أوبرا فينا ذات الشهرة العالمية ، وأخطرنا سفارة مصر فى موسكو تلغرافيا بتعديل المسار ، ثم أخذنا أول طائرة متجهة إلى موسكو عن طريق بودابست ، وكانت تابعة لشركة ايرفلوت الروسية ، ووصلنا مساء الثلاثاء ٢٩ يناير ١٩٥٧ ، وكان فى استقبالنا بمطار موسكو دكتور مراد غالب سكرتير أول السفارة ، مع مندوب التكنو إكسبورت ، وبعد الترحيب بنا أبدى المدكتور مراد دهشته من محاولة المسئولين فى مصر ، دمع قواعد العقدين فيها للكتور مراد دهشته من محاولة المسئولين فى مصر ، دمع قواعد العقدين فيها يخص المعاملة المالية للوفود ، فبينا ينص العقد ٨٠ على تحمل مصر نفقات وفدها لفحص الفائدجراف بمعدل ٠٠٠ دولار لكل فرد شهريا ، يشير العقد وفدها لفحص بالمفاعل على موافقة الجانب السوفيتي بتحمل نفقات الوفود المصرية في حدود ٢٠ شخصاً شهراً .

وفي صباح اليوم التالى قمنا بعمل جولة بسيطة في بعض شوارع موسكو (شكل ٥١)، قبل اجتماعنا مع كل من السفير عوض القوني والمهندس إيفانوف رئيس التكنو اكسبورت، حيث أثير موضوع نفقات إقامة الوفد المصرى، ونظرا لتمسك الجانب السوفيتي بالفصل بين العقدين لعدم وجود بند في الميزانية للصرف منه في ذلك الحين، فقد تسلمنا من السفارة خطاباً موجهاً إلى مدير فندق أوروبا بليننجراد، يفيد تحملها نفقات إقامتنا، وذلك قبل مغادرتنا موسكو في مساء نفس اليوم في قطار السهم الأحمر، ووصلنا بعد عشر ساعات محطة ليننجراد (سانت بطرسبرج حاليا) في صباح الخميس ٣١ يناير، حيث استقبلنا المترجم ياشا الذي لازمنا طوال فترة إقامتنا، واصطحبنا إلى الفندق وكان في مقدمة الزائرين مجموعة من العاملين بمصنع متالستروى منهم بأن احتبارات الفائدجراف تجرى بذلك المصنع، الذي يبعد حوالى أربعين كيلو متراً من ليننجراد.



شكل (٥١) أعضاء الوفد المصرى بأحد شوارع سوسكو ( للهنـدس النشار ـ الدكتور البـديـوى - المعيد النسر ـ دكتور عثمان )

وفى صباح اليوم التالى ذهبنا مع المترجم فى سيارة قديمة إلى المصنع ، فى رحلة استغرفت ما يقرب من الساعة ، ودعينا إلى اجتماع برياسة المهندس موزولسكى Mozulski ، للتعريف بنشاطات المصنع الذى يعمل ٢٤ ساعة يوميا ، على ثلاث ورديات ، خصصت لنا وردية الصباح ، مع إبداء استعداده مع زملائه فى تيسير مهمتنا وجعل فترة إقامتنا مثمرة ـ غير أن المصنع لم يُعد لنا

أية تقارير أو مذكرات باللغة الإنجليزية عن مكونات الجهاز ، للاستعانة بها فى تفهم أسس كل منها ، وكيفية تشغيل المعجل ودراسة خصائصه .

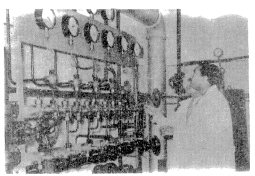
ومن خلال جولة في الصالة الرئيسية ، أشار المهندس أفيتين إلى وعــاء ضخم من الحديد الصلب ، يصل ارتفاعه حوالي أربعة أمتار ، ويقرب قطر مقطعه المستعرض من مترين ، وأفاد بأنه غلاف لفاندجراف مماثل للمعجل الجاري استكمال تصنيعه لمصر ، الـذي يعمـل في جـو من خليط غـازي النتـروجين وثــاني أكسيد الكـربون بنسبـة ٣ : ١ ، تحت حوالي ١٢ ضغط جوى ، وبرفع هذا الغطاء بونش خاص ، ظهر جسم الفاندجـراف ، وهو عبارة عن عامود من الحلقات المتتالية من الصلب غير القابل للصدأ ، قطر كل منها ٧٠ سم ، تعلوها على ارتفاع ٢٢٠ سم قبة نصف كروية ممطوطة ، ارتفاعها ٨٠ سم من نفس مادة الحلقات (شكل ٥٧) ، غير أن المهندس السوفيتي كان مقتضبا في شرحه ، وأبدى تعاونه بالترحيب للإجابة عن أي استفسار ! والزملاء الثلاثة أعضاء الوفد المصرى في حالة ذهول ، مما شاهدوه لأول مرة في حياتهم ، وليس لديهم القدرة على السؤال ، لأنه تبين لي في بداية الرحلة ، بأن معلوماتهم عن هذا الجهـاز لا تتعدى أكـثر من أنه نـوع من المعجلات المستخدمة في أبحاث الطاقة الذرية ، يطلق عليه فاندجراف ، ولم يكن لهم علم بأنه معجل كهروستاتيكي ، عُرف تجاوزا باسم مصممه دكتور ر. فاندجراف R. Van de Graaff الأستاذ بمعهد مساشوستس للتكنول وجيا بأمريكا ، وتمكن من تنفيذه وتشغيله عام ١٩٣٣ ، وكان تصور هؤ لاء الزملاء بناء على خيال من اختارهم لهذه المهمة ، بأنهم سينهلون في يسر من الجانب السوفيتي ، ما يزيدهم علما ويكسبهم خبرة ، في تفهم وتشغيل هذا الجهاز ، بل وصيانته كذلك ، إلا أنه بـدا واضحا من إمساك المهندس أفيتمين عن الإسهاب في الشرح ، أن صاحب التكنولوجيا لا ينقل معلوماته تطوعا ، وإنما يتحتم على الناقل أن يكون على المستوى العلمي ، الذي لا يؤهله لاستيمابها فحسب ، وإنما لاستخراجها من مالكها ، وقد تأكدت هذه السياسة فيها بعد ، فهي في الحقيقة تمثلُ مبدءاً أساسيا لعملية نقل التكنولوجيا .



شكىل (٥٧) معجل الفاندجراف بالمصنع الروسى ( المهندس أفيين مجادث الدكتور البديوى وبجواره دكتور عثمان وأمامهم المترجم ياشا بين المهندس النشار والمعيد النسر)

وكان من واجبى مداركة ذلك القصور ، بتخصيص اليوم التالى وكل يوم سبت إسبوعيا ، لزيارة مكتبة جامعة ليننجراد ومكتبة الأكاديمية العلمية ، للاطلاع على الكتب والدوريات وخاصة الأمريكية المنسوخة فى روسيا ، والتى تتضمن دراسات وبحوثاً عن ذلك المعجل ، واستعارة ما يلزم منها ، وأسندت لكل عضو فى الوفد جانبا من مهام الجهاز ، لإعطائه مزيدا من عنايته ، حتى لكل عضو فى الوفد جانبا من مهام الجهاز ، لإعطائه مزيدا من عنايته ، حتى

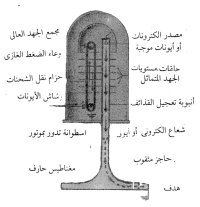
يصبح مرجعا لنا في مجاله ، فتخصص الدكتور عتمان في أجهزة الجهد العالى ، والمهندس النشار في نظم الاستقرار والتحكم ، والمعيد النسر في عمليات التفريغ والضغط الغازى ( شكل ٥٣ ) ، بخلاف الطرق الفيزيائية للقياس ، وكان على كل منهم عرض ما يستوعبه من قراءاته ، في سلسلة الجلسات الأسبوعية التي نظمتها بالفندق ، بهدف ترسيخ المفاهيم العلمية والهندسية للمعجل ، والتي بدأتها بشرحى أسس الجهاز ، وميكانيكية تشغيله ، وكيفية استخدامه لإعداد القذائف اللازمة لإجراء التفاعلات النووية .



شكل (٥٣) مع المعيد النسر أمام أجهزة خلط الغازات وضغطها داخل الوعاء

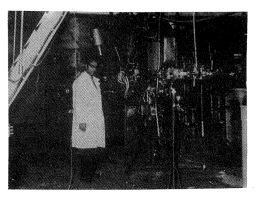
فأوضحت لهم فكرة مبسطة عن ذلك المعجل ، الذى يعتمد على تقنية الرش ( Spray ) الأيونى ، من أسنان مدببة متصلة بأحد قطبى مصدر كهربى ( ٢٠ كيلو فولت ) ، وليكن الموجب مثلا ، فإن تركيز الشحنة الموجبة على السن \_ يجعلها تؤين جزيئات الغاز المحيطة ، فيندفع بعيدا عنه الأيونات

الموجبة ، متجهة نحو الاسطوانة المعدنية المتصلة بالأرض ، وبوضع حزام من المطاط المعزول عرضه • ٤ سم بينها ، يمكن رش سطحه بتلك الأيونات الموجبة ، التي تلتصق به ، وتنتقل مع دوران الحزام إلى أعلى ، حتى تصل أمام مجموعة أسنان أخرى متصلة بالمجمع ، فيظهر على سطحه شحنة موجبة بالتأثير ، وأخرى سالمة تتركز على طرف كل سن ، فتتفاعل مع الشحنة الموجبة الأصلية المعلقة بالحزام ، وتتعادل معها ، وبذلك يفقد الحزام ما عليه من شحنات ، ويستعد لاستقبال شحنات أخرى جديدة ، عند عبوره منطقة المرس الأيونى - أما شحنة المجمع فتتزايد تدريجيا ، بوصول شحنات الحزام المسان العليا ، ويتزايد بذلك جهده إلى أن تستقر قيمته ، عندما يتعادل معدل انتقال الشحنات مع معدل فقدها بالتسرب ، ويستخدم هذا الجهد في إلكترون فولت ، قادرة على إحداث تفاعل نووى عند اصطدامها بهدف متصل بالأرض ( شكل ٤٥) .



شكل (٥٤) تمثيل ميكانيكية شحن الفاندجراف وتعجيل قذائفه

ويجدر الإشارة إلى أنه لرفع قيمة طاقة القذائف والمحافظة على تجانسها ، يلزم خفض معدل تسرب الشحنة ، بإحاطة الجهاز بغازات معينة تحت ضغط عالي ، وتقسيم فرق الجهد بين المجمع والهدف المتصل بالأرض إلى مراحل ، باستخدام سلسلة من المقاومات بينها ، ويفصل كل مقاومة عن الأخرى ، حلقة معدنية محيطة بكل من الحزام وأنبوبة التعجيل ، يتماثل الجهد في مستواها ويتناقص عند مستويات الحلقات المتتالية ، ذلك بالإضافة إلى المحافظة على شدة شعاع القذائف بجعل مساره منطبقا مع محور أنبوبة التعجيل ، التي يلزم تزويدها بمجموعة من العدسات الكهروستاتيكية ، مع وضع بعض الحواجز المثقوبة في امتدادها إلى حجرة سفلية للتجارب ( شكل ومع بعض الحواجز المثقوبة في امتدادها إلى حجرة سفلية للتجارب ( شكل استبعاد أية جسيمات دخيلة ، أو بطاقات خارجة عن القيمة المثلى ، من خلال ثب أو شرخ بحاجز في موقع معين بعد المغناطيس ، وبذلك يمكن انتقاء



شكل (٥٥) حجرة التجارب أسفل الفاندجراف

قذائف معينة بطاقات تكاد تكون متجانسة ، توجه بعد ضبط قطبى المحلل المغناطيسى ، إلى أحد هدفى تجربتين ، أعدت أجهزة كل منهما لدراسة نتائج التفاعل فى كل حالة .

كها أضفت أنه يكن إنتاج قذائف من الديوترونات أو جسيمات ألفا ، باستبدال مصدر البروتونات بآخر معد لتأيين غاز الأيدروجين الثقيل أو الهيليوم على الترتيب ، أما في حالة تعجيل قذائف من الإلكترونات السالبة للحصول على إشعاعات جاما عند تصادمها بهدف من التنجستن مثلا ، على الامتداد الطولى لأنبوبة التعجيل في غياب المحلل المغناطيسي ، فإنه يلزم استخدام مصدر إلكتروني مع قطبية سالبة للرشاش حتى يكن تجميع شحنات سالبة على مجمع الجهد .

وفى جميع هذه الحالات فإن دواعى الوقاية ، تنطلب عدم تواجد الباحث في غرفة التجارب السفلى ، أو فى صالة الفائدجراف أثناء تشغيله ، حتى لا يتعرض للإشعاعات المنبعثة ، وإنما يلزم إجراء كافة قياساته سواء فيما يخص تجربته ، أو مايتعلق بضبط القذائف والتعرف على خصائصها ، بعيدا عن تلك المنطقة ، باستخدام أجهزة التشغيل والضبط والقياس بمكتب التشغيل في الطابق العلوى .

وهكذا كانت بداية مهمتنا ، تنطلب الاعتماد على النفس ، لمجابهة التدريب والتحصيل التكنولوجى بأسلوب ذان ؛ بجانب إيجاد حل لمشكلة حسن النوايا ، لدى مسئولى الإدارة بلجنة الطاقة اللدرية المصرية ، فقد أمكن تخديرها مؤقتا ، بخطاب السفارة الموجه إلى أحد فنادق الدرجة الأولى بليننجراد ، تحملت فيه جميع متطلبات إعاشتنا ، فكانت إقامتنا تجربة رائعة لتطبيق فلسفة و لكل فرد حسب حاجته » ، في أجمل مدن الاتحاد السوفيتي السابق التي شيدها القيصر بطرس الأكبر في أوائل القرن السابع عشر على خليج فنلندا ، وكانت لفترة من الزمان عاصمة الإمبراطورية الروسية ،

وظلت تعرف باسمه وباسم القديس بطرس أى « بطرسبرج » حتى عام ١٩٢٤ ، حين أطلق عليها اسم « ليننجراد » تخليدا لذكرى الزعيم لينين بعد وفاته ، غير أنها استعادت حديثا اسمها القديم عقب الانقلاب الفاشل ضد الزعيم السابق جورباتشوف في ١٩ أغسطس ١٩٩١ وأصبحت تعرف حاليا عمينة « سانت بطرسبرج » .

وكانت إقامتنا في تلك المدينة الجميلة في فندق « أوروبا » الفاخر ، الذي خصص لكل منا حجرة ممتازة بالتليفون والمرافق ، وحجز لنا منضدة مميزة تحمل العلم المصرى في صالة الطعام الرئيسية ، التي تتضمن ركنا لفرقة موسيقية ، تعزف في كل مساء ألحانها الجميلة لمختلف أنواع الرقص والغناء والسمر ، ولم يكن لنا مرتبات ولم نستخدم الروبلات في معاملاتنا المادية ، وإنما إعتمدت إدارة الفندق توقيعي كرئيس للوفد ، أو توقيع المترجم المرافق لنا ، على أي فاتورة داخل الفندق كوجبات الطعام لنا أو لضيوفنا وغسل الملابس وكيها والحلاقة وغيرها ، أو أي طلب خارج الفندق كاستخدام السيارات في التنقلات ، ورسوم المتاحف وخاصة متحف الأرميتاج ذا الشهرة الفنية العالمية الذي زرناه عدة مرات ، وتذاكر السينها ومسرح كيروف الذي شاهدنا به أروع باليهات فرقة ليننجراد ، التي تضارع زميلتها البولشوي في موسكو ، وذلك بواقع سهرة أو سهرتين أسبوعيا ، نقضيها على سبيل المثال مع باليه بحيرة البجع والجمال النائم وروميو وجوليت للموسيقار تشايكوفسكي ، ودون كيشوت لمينكوس ، وشوبينيانا لشوبان ، وسبارتاكوس لخاتشادوريان ، وشهرزاد لريمسكي كورساكوف، وجيزيل لأدام، والدانوب الأزرق لشتراوس ، كما شاهدنا الكثير من الأوبرات الخالدة مثل عايدة ولا ترافياتــا للموسيقار فردي ، ولابوهيم ومدام بترفلاي لبوتشيني وغيرها ، ذلك بالإضافة إلى نفقات بعض الرحالات الترفيهية ، مثل الترحلق على الجليد بمنطقة توسكوفا التي تبعد حوالي ٥٠ كيلو متراً من الفندق (شكل ٥٦ ) ، وغيرها من مستلزمات المعيشة ، التي تحرص على تغذية الروح والجسد بالموسيقي

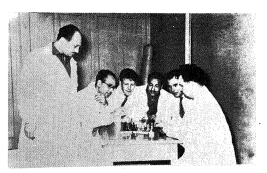
والرياضة ؛ للحصول على إنتاج وافر من الفكر والعمل -غير أنه راعنى عندما دفعنى فضولى للاطلاع على قائمة الحساب ، اكتشاف بنود دخيلة على طلباتنا كزجاجات عديدة من خور الفودكا مثلا ، تبين أنها بتوقيع المترجم ، إذ كان يستكمل سهراته الليلية مع أصدقائه في الفندق ، بعد اطمئنانه لتواجدنا في حجراتنا ! وتمثل هذه السرقات المقنعة ظاهرة خطيرة ، عانى منها النظام الروسى بصفة عامة ، علاوة على أنها بنظرة خاصة ضاعفت من حسابنا الإجمالي بالفندق !



شكل (٥٦) ممارسة أعضاء الموفد المصرى رياضة التزحلق على الجليد بمنطقة توسكوفا على بعد ٥٠ كم من ليننجراد

وبهذا الاستقرار المعيشى والتنظيم الدراسى ، تمكن أعضاء الوف من الاستزادة العلمية مما أكسبهم الثقة مع القدرة ، وشجعهم على المناقشة مع كبير المهندسين أفيتين أو نائبه ميخايلوف ، واستخلاص المعلومات وتسجيلها فى مذكراتهم ، وذلك خلال خمسة أيام عمل متواصل أسبوعيا ، تتخللها فترات

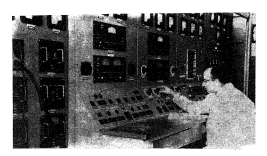
من الراحة لتوثيق العلاقات الاجتماعية بتبادل الأراء مع تناول الشاى ومباراة الشطرنج مثلا ( شكل ٥٧ ) .



شكـل (٥٧) مباراة الشـطرنـج بـين المهنـدس أفيتـين والدكتور البديوى في تواجد أعضاء الوفد والمترجم

وبمتابعة فعص أجزاء الفائدجراف تيبن لى أنه ينقصه مصدر لجسيمات الشاردة ، ألفا ، وبعض الحواجز المثقوبة ، التى تحجب بعض الجسيمات الشاردة ، وتسمح بمرور حزمة رفيعة من القذائف ، بطاقات أكثر تجانسا ، كها أدهشني هيكل مكتب التشغيل الشامل لجميع أجهزة القياس ، الموزعة لكبر حجمها على خسة دواليب متجاورة ، وعلى استقامة واحدة ، عرض كل منها ٨٠ سم وارتفاعه ٢٥٠ سم ، مما يجعل عملية مراقبة قراءات تلك الأجهزة أثناء التشغيل مهمة شاقة لعامل واحد في وردية كاملة (شكل ٥٥) ، فتقدمت في مرابر بمذكرة إلى مدير المصنع ، أقترح فيها تعديل شكل هذا المكتب بحيث ينحرف كل دولاب عن الآخر بزاوية صغيرة ليصبح شبه دائرى ، كها طالبت ينحرف كل دولاب عن الآخر بزاوية صغيرة ليصبح شبه دائرى ، كها طالبت بإضافة مصدر جسيمات ألفا وبعض الحواجز المثقوبة أو المشقوقة لتحديد

حزمة القذائف، مع وحدة لإعداد الأهداف بالبخر، والنظر في ترويد الجهاز بمحلل كهروستاتيكي لدقة قياس طاقة القذائف، بعد تحليلها مغناطيسيا، كما أوصيت بعمل نموذج إضافي للفائدجراف، لشرح مكوناته للزائرين، وإعداد قائمة شاملة لقطع الغيار، تتضمن ثلاثة قطاعات على الأقل من أنبوبة التعجيل، وكميات مناسبة من نختلف الأدوات الفنية غير المتوافرة في مصر، وما لايقل عن ٥٠٠ متر من الحزام المصنع خصيصا لنقل الشحنات، والمكون من أربعة طبقات من نسيج قطني بين طبقتين من المطاط.



شكل (٥٨) محاولة تجربة مكتب تشغيل الفاندجراف قبل التعديل

وقد أثارت هذه المذكرة انتباه الجانب السوفيتي ، فأخذ يرسل مندوبيه تباعا لمناقشتها شفويا معى ابتداءً من المهندس ميخايلوف ، حتى أمكن عرضها في اجتماع كبير يوم ٥ مارس برياسة المهندس موزوسكي مدير المصنع ، وحضور حوالى عشرة أخصائيين من بينهم أستاذ بجامعة ليننجراد وآخر بالأكاديمية العلمية مع الوفد المصرى والمترجم ، واستغرقت الجلسة ما يقرب من ثلاث ساعات ، وكان الحديث طبعا باللغة الروسية ثم الترجمة إلى اللغة

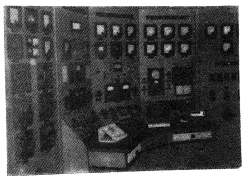
الإنجليزية ثم ترجمة إجابتي إلى اللغة الروسية وهكذا ، ولا حظت أن الجانب السوفيتي على علم باللغة الإنجليزية وإنما لا يستخدمها فى الجلسات ، ويأخذ فرصة فى التفكير أثناء الترجمة ، التي لم تكن متاحة لى ، مما دفعنى لمحاولة الإلمام بهذه اللغة ، لمعاونتي فى الجلسات المقبلة ، ولم يؤخذ أى قرار فى هذه الجلسة سوى استعراض المتطلبات وعرض المشاكل التي قد تعترض تنفيذ بعضها ، وقبل انتهاء الجلسة طالبت بزيارة ورشة المصنع التي تقوم بتصنيع المعجل المزمع إرساله إلى مصر وتم التصريح لنا بذلك .

وعند زيارة تلك الورشة الضخمة ، واجهت مفاجأتين ، إحداهما تتعلق بتصنيع أنبوبة التعجيل وغيرها من مكونات الفاندجراف المصرى ، وشروع عمال الورشة في القيام بعملية التركيب التي قد تستغرق أسبوعين ، أي حتى الأسبوع الثالث من مارس ، وفوجئت باعتزام المصنع فكه بعد الاطمئنان عليه من الناحية الميكانيكية ، ثم إعداده للشحن إلى القاهرة دون تشغيله ، وتأجيل سلسلة الاختبـارات لحين إجـراثها في مصـر ، وذلك لعـدم تـوفـر الـوقت المطلوب ، في ظل التزام المصنع بما جاء بالعقد رقم ٨٠ ، الذي ينص على التسليم في موعد لا يتجاوز الربع الأول من عام ١٩٥٧ ، ولمعرفتي التامة بأهمية عملية الاختبار بالمصنع قبل ترحيل الجهاز إلى مصر ، أبديت اعتراضي على هذا الإجراء ، وتقدمت بمذكرة لمدير المصنع ، أوضحت فيها مدى الخطورة من شحن الجهاز دون التأكد من سلامته من كافة الوجوه ، وأوصيت بضرورة قيام المصنع باجراء الاختبارات الكافية لتحقيق ذلك ، والكفيلة لإثبات قدرته وكفاءته تبعا للمواصفات الموضحة بالعقد ـ أما المفاجأة الأخرى التي أذهلتني حقا فهي ما اكتشفته في الصالة المجاورة ، عن وجود معجل فاندجراف أكبر جارِ إعداده لحكومة الصين ـ كما قيل ـ بجهد يصل إلى خمسة ملايين فولت ، وهو ما كنت أنادي بإقتنائه لسعة مجالات العمل به لسنوات عديدة ، غير أنه يبدو أن اللجنة المصرية التي تعاقدت لم تلمس قيمته العلمية بما يجعلها تسعى لتدبيره ، واكتفت بما عرضه الجانب السوفيتي!

وجدير بالذكر أنه قبل انعقاد الجلسة التالية بالمصنع في ١٩ مارس استجبت لدعوة الأكاديمي جيلوف بكلية الطبيعة ، والأكادي كامار بالأكاديمية العلمية بليننجراد لزيارة الوفد المصرى لمعاملها ، وإلقائي محاضرة بالأكاديمية كانت عن تقنية المطياف المغناطيسي لدراسة التفاعلات النووية ، وأشرت في ختامها عن حاجة مصر إلى وحدة مماثلة ، ودعوت الجانب السوفيتي للنظر في إمكانية تصنيعها ، ليس لتزويـدنا بهـا فحسب ، وإنما لـلاستفادة من هـذه الوسيلة الحديثة في تطوير نوعيات البحوث في معاملهم ، غير أنني لمست تغذر الاستجابة لتنفيذ مثل هذا المطياف ، في ظل توجيه السياسة العامة لجهود العلماء إلى مجالات الطاقة العالية ، حيث المنافسة العالمية ، مع الاكتفاء بقدر متواضع من النشاط العلمي ، في ميادين الطاقة المنخفضة ، وقد ظهر ذلك واضحا من زيارتي لهذه المعامل ، التي تضمنت بعض الدراسات باستخدام مطياف بيتا ، .بجانب سيكلوترون جارِ تركيبة بكلية الطبيعة لإعداد قذائف ديوترونات بطاقة خمسة مليون إلكترون فولت ، وآخر بالأكاديمية لتعجيل كل من قذائف البر وتونات بطاقة حوالي أربعة ملايين الكترون فولت والديوترونات وأيـونات النتـروجين لاستخـدامهـا في بعض التفـاعـلات النــوويــة ، مــع سينكروترون للإلكترونات بطاقة مائة مليون الكترون فولت ، ومصدر للنيوترونات الناتجة من تفاعل الديوترونات بطاقة ٤٠٠ كيلو إلكترون فولت مع هدف من الايدروجين الثقيل .

" وكان لهذه الزيارة أثرها الملحوظ فى الاجتماع المشار إليه ، الذى رأسه السيد ميشركوف Mesherekoff ، نائب وزير الصناعات الكهربائية ، الذى حضر من موسكو خصيصا لهذا اللقاء ، مع السيد/زكرياتسكى Zageriatski رئيس قسم العلاقات الاقتصادية مع الدول الأجنبية ، وبعد مناقشات مستفيضة تبادلنا خلالها الآراء ، تقرر الموافقة على كل الطلبات التي تقدمت بها في مذكرتى السابقة ، فيها عدا المحلل الكهروستاتيكى الذى أجل لمزيد من الدراسة ، كها لمست إعجابهم لفكرة تعديل شكل مكتب لوحات التشغيل ،

وبالرغم من أن خطة المصنع المختص كانت لإنتاج مثات من الدواليب بالمقاسات العيارية المشار إليها ، لاستخدامها في مختلف الأغراض ، إلا أنه أمكن بصفة خاصة ، إجراء التعديل المناسب على أن يرسل لمصر في سبتمبر القادم (شكل ٩٥) أما مشكلتا اختبار الفائدجراف المصنع لمصر ، والمعاملة المللية لإقامة أعضاء الوفد ، فقد ربطت بينها ، فأوضحت أن تأجيل عمليات تشغيل وفحص خصائصه لإجرائها في مصر ، قد يتضمن المخاطرة باحتمال إدخال بعض التعديلات ، التي يصعب القيام بها في معمل أنشاص في مرحلته الإنشائية ، وأبرزت أن الفائدة مشتركة بين الطرفين ، فلا رغبة للمسئولين المسويين في الحصول على معجل لا يؤدى أهدافه كاملة ، كها يهم الجانب المعرف من التعاقد ، ليس الحصول على أى فاندجراف في موعد محد ، وإنما الغرض من التعاقد ، ليس الحصول على أى فاندجراف في موعد محد ، وإنما العربية الطاقة الذرية المصرية بمعجل نفخر به جميعا أمام مختلف الدول العربية والأجنبية ، وخاصة أنه باكورة الأجهزة الكبرى المستوردة من الاتحاد السوفيقي ، وأبديت استعدادي لإقناع المسؤلين في مصر بقبول تأخير الشعن



شكل (٥٩) مكتب تشغيل الفائدجراف في صورته المعدلة

لبضعة شهور ، مع السماح باستمرار الوفد المصرى في أداء مهمته للمساهمة في عمليات الاختبار ، وقد يتيسر ذلك إذا ما وافق الجانب السوفيتي ، على استضافته ، وانتهت الجلسة بالموافقة على هذا الرأى ، مع منح كل عضو بالوفد ، مصروف جيب ٢٥٠ روبل شهريا ، كنا نوفره لشراء بعض المدايا عند العودة ، وقد أعربت عن شكرى لهذه الاستجابة ، ورحبت بعرض رئيس الجلسة لاستفادة الوفد المصرى \_ خلال فترة نقل المعجل المصرى إلى صالة الاختبارات بالمصنع \_ بتنطيم رحلة له لزيارة بعض المؤسسات العلمية ك بحسكو وخاركوف لمدة أسبوعين ، ومن الطريف أنني لمست بأن المفاوضات مع بجوسكو وخاركوف لمدة أسبوعين ، ومن الطريف أنني لمست بأن المفاوضات مع الجانب المسوفيتي ، تبدو في بدايتها صعبة ومعقدة ، إلا أنها تشهى بتيسيرات الباب المفتوح ، كها أنني وفقت والحمد لله ليس لحل مشكلة المعاملة المالية المبابي المؤود فحسب ، وإنما لإزالة حرج الجانب المصرى لتأخره في استكمال المبنى المطلوب في الموعد المناسب .

وفي قطار منتصف ليلة الجمعة ٢٧ مارس غادر الوفد مع المترجم ليننجراد ، ووصلنا موسكو في العاشرة صباح اليوم التالي ، حيث كان في استقبالنا مندوبون من نائب الوزير ميشركوف ، وأخذونا في سياراتهم إلى فندق متروبول ، ثم للسفارة المصرية ، حيث قابلنا من أعضائها المستشار نجيب قدرى ، والمستشار صلاح بلبل ، مع مجموعة من الطلبة المصريين الدارسين للكانديدات ، ومنهم دكتور عز الدين حلابه مبعوث لجنة الطاقة الذرية للراسة الكيمياء النووية ، ثم توجهنا معه إلى الجامعة لزيارة مساكن أعضاء على المخالوريوس في العلوم النووية ، للاطمئنان على أحوالهم ، ومعاونتهم في حل مشاكلهم ، وتشجيعهم لبذل أقصى الطاقات في التحصيل العلمى ، ليتأهلوا عند عودتهم لحمل شعلة تقدم علوم الطاقة الذرية في مصر ، غير أنه راعني إباحة تجاور حجرات نوم الطلبة والطالبات ، وفرض مقررات الاشتراكية على الطلبة المصريين وقد أخطرت المسئولين في مصر عن غاطر ذلك تربويا .

وغادرنا موسكو في قطار العاشرة مساء ، ووصلنا خاركـوف بعد ظهـر الأحد ٢٤ مارس ، وكان في استقبالنا الدكتور والتر نائب مدير الأكاديمية ، وبعد الترحيب بنا اصطحبنا إلى فندق إنتورست حيث أقمنا به مدة أسبوع ، تعرفنا خلاله بأوجه النشاط العلمي بالأكاديمية ، التي أنشئت عام ١٩٣٠ . ووجدنا بوحدة تطوير المعجلات فاندجراف أفقى بجهد ٢ مليون فـولت ، وآخر رأسي بجهد ٤ مليون فولت ، ومعجلاً طولياً لإعداد قـذائف من البروتونات بطاقة ٢٢ مليون إلكترون فولت ، بجانب دراسات تمهيدية عن مصادر الأيونات السالبة التي يمكن استخدامها في معجل فاندجراف تاندم ، كها زرنا وحدة أخرى للفيزياء النووية التجريبية يشرف عليها الأكماديمي بعض التجارب التي يقومـون بإجـرائها عن تفـاعلات ( بـروتون ـ جــاما ) باستخدام مجموعة من الأهداف من بينها السيليكون ٣٠ والكروميوم ٥٢ ، وتجربة أخرى عن استطارة البروتونات بنوى الهيليوم وقياس معدل الاستقطاب ، وكان يقــوم بها طــالب البحث سوروكن Soroken لــرسالتــه لدرجة الكانديدات ، وبحصوله عليها أوفد إلى مصر في أوائل الستينات كأول خبر لتجارب الفاندجواف ، وكان مهتما بزيارتنا (شكل ٢٠) ، ومعاونا في تنظيم المحاضرة التي ألقيتها للباحثين في الأكاديمية عن ميكانيكية الانسلاخ النووي استجابة لرغبتهم ، إذ كانوا يعدون لإجراء تجارب في هذا المجال ، كما تضمنت الجولة زيارة نختلف المعامـل البحثية الأخـرى ، وعلى قمتها معامل فيزياء درجات الحوارة المنخفضة تحت إشراف الأكاديمي لازاريف Lazarif ، وشاهدنا بعض التجارب التي يستخدم فيها سائل الأيـدروجين أو الهيليوم ، لدراسة الخصائص الشكية والمغناطيسية والتوصيل الفائق وغيرها للمعادن ـ وتخدم الدراسات التجريبية سواء كانت نووية أوجزيئية أوجوامد أوخلاف ذلك وحدة للفيزياء النظرية تتضمن مختلف التخصصات.



شكل (٦٠) بحديقة أكاديمية خاركـوف خلف معمل الفيزياء النووية: صوروكن ـ النسر ـ د . البديوى ـ د . سينلنيكوف ـ بإشا ـ النشار

وفي صباح السبت ٣٠ مارس غادرنا خاركوف بالطائرة في رحلة استغرقت ساعتين ونصف إلى أن وصلت موسكو ، حيث أقمنا بها أسبوعا آخر زرنا خلاله ، مقر السوفيت الأعلى بالكرملين ، ومقبرة لينين بالميدان الأحمر ، ومجموعة من المتاحف مثل البوليتكنيك حيث شاهدنا العديد من الأجهزة والنماذج الالكترونية والكهربائية والميكانيكية والحاسبة ، ومتحف بوشكن للفنون الراقية كالرسم والتصوير ونحت التماثيل ، كها استمتعنا بمسرح البولشوى الشهير عالميا ، بمشاهدة الراقصة المبدعة أولانوفا في باليه كارمن للموسيقار بيزيه ، والراقصة الموهوبة مايا بليستسكايا في باليه أنا كارنينا لشيدرين ، وتضمنت الإقامة رحلتين علميتين ، إحداهما إلى مركز البحوث النيوية بدوبنا ، التي تبعد عن موسكوحوالي ١٢٠ كيلومتراً ، واصطحبنا في

هذه الزيارة كل من ناثب الوزير ميشركوف والسيد/زكرياتسكي وبعض المستشارين ، وهي مدينة علمية متكاملة بمعاملها ومساكنها وحدائقها ومرافقها ، حظيت باهتمام الدولة فأنفقت ببـذخ على معـاملها ، ويسـرت للعاملين بهاكل سبل المعيشة المريحة ، والإقامة المستقرة ، حتى يتفرغوا للعلم والإنتاج المثمر ، وقد زرنا بها بعض المعامل التي تنسب إلى علمائها البارزين ، مثل معمل فكسلر Veksler الذي اكتشف عام ١٩٤٥ فكرة الاستقرار الطوري للقذائف المعجلة بالسينكروسيكلوترون ، في نفس الوقت الذي توصل إليها العالم الأمريكي ماكميلان ، وأمكن على أساس هذه الفكرة علاج القصور الناجم من تزايد كتلة القذيفة مع زيادة سرعتها ، تبعا لقانون أينشتين المشتق من نظريته عن النسبية الخاصة ، وبذلك تيسر تطوير معجلات السيكلوترون ورفع طاقة قـذائفه ، من مـدى المليون إلى البليـون الكترون فولت ، فشاهدنا في هذا المعمل معجلاً أمكن تشغيله حديثًا أطلق عليه السينكروترون البروتوني أو السينكرو فازاترون ، وقطر مدار قذائفه حوالي ٦٠٠ مترا ، وتقترب كتلة مغناطيسه من ٣٦٠ طناً ، ويتغذى ببروتونـات طاقتهـا حوالي عشرة مليون الكترون فولت من معجل طولي ، لتصل بعد تعجيلها إلى عشرة بلايين الكترون فولت\_ وفي مجال الطاقة العالية كذلك شاهدنا معملاً آخر أطلق عليه معمل جيليبوف Jelepoff ، يجرى به بناء معجل ضخم مماثل لما سبق ذكره ، ولكنه مصمم لتصل طاقة بروتوناته إلى ٥٠ بليـون الكترون فولت ، كما يتضمن سينكروسيكلوترون لا يتعدى قطر مدار قذائفة ستة أمتار ، لإعداد قذائف من البروتونات بطاقة ٦٨٠ مليون الكترون فولت ، تستخدم في إنتاج ميزونات باي الموجبة والسالبة ، وقد تعرفنا على الدكتـور بونتكورفو Pontecorvo العالم الإيطالي الذي سبق أن هـرب من أمريكـا إلى روسيا في أوائل الخسمينات ، وشرح لنا تجربته التي يدرس فيها استطارة تلك الميزونات ـ أما بحوث الطاقة المنخفضة التي تهم أعضاء الوفد المصري فتجري بمعمل مشروكوف Mecherokov حيث يوجد به معجل فاندجراف أفقى بجهد ۲ مليون فولت ، وآخـر من نوع كـوكرفت والتن بجهـد حوالي ٣٠٠ كيلو

فولت ، يستخدمان في تعجيل البروتونات والديوترونات وجسيمات هليوم ٣ ، لإجراء بعض التفاعلات النووية . وقبل مغادرتنا هذا المركز شاهدنا قسم المفاعلات ، حيث يوجد به مفاعل يستخدم اليورانيوم المخصب بنسبة ١٠ ٪ مع الماء العادى كمهدىء بنفس نظام المفاعل المصرى ، ويجرى عليه بعض تجارب عن الطيف والامتصاص النيوتروني .

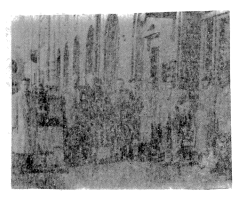
أما الرحلة الأخرى ، فكانت لمحطة كهرباء الطاقة المذرية ببلدة أوبنينسك Obninsk ، التي تبعد عن موسكو حوالي ١١٥ كيلو متراً ، حيث يوجد بها أول مفاعل قوى بدأ تشغيله في يونيو ١٩٥٤ ، بقدرة وصلت إلى خسسة آلاف كيلو وات ، ويتضمن حوالي ٥٥٠ كيلو جسرام من قضبان اليورانيوم المخصب بمقدار ٥ ٪ ، والمغلفة بغطاءات رقيقة سمكها حوالي نصف مليمتر من الصلب غير القابل للصدأ ، وجرافيت كمهدىء مع امتصاص حرارة الانشطار باستخدام نظام الماء المضغوط الذي يدور تحت حوالي مائة ضغط جوى ، ليرفع من درجة غليانه ويجعله أكثر قدرة في امتصاص الحرارة ، ويعمل المبادل الحرارى على خفض درجة الحرارة من ٧٧٠ ورجة مثوية ، مستخلصا بذلك الطاقة اللازمة لتوليد القوة الكهربائية ، بسعر يتقارب مع الناتج من عطات مثيلة تستخدم وقود الفحم تبعا للتقدير السوفيتي ، وجارٍ العمل في إنشاء محطين بقوى أكبر تصل إلى مائي الف كيلو وات في إحداها وضعف هذه القيمة للأخرى .

وكانت عودتنا لفندق أوروبا بليننجراد مساء السبت ٦ إبريل ، وبدأت العجلة تدور مرة أخرى ، فانتظمنا في رحالاتنا اليومية للمصنع ، حيث استكمل به تركيب الفائدجراف المزمع إرساله لمصر ، واشتركنا في عمليات الفحص ، وتدارسنا كافة مكونات الجهاز ويصفة خاصة نظم اتزان الشحنة على المجمع ، وشدة التيار المغلى للمحلل المغناطيسي للحصول على أفضل تجانس لطاقة القذائف ، كها ساهمنا في اختبارات تشغيل الفائدجراف لتعجيل

الإلكترونات ، وضبط حزمة الشعاع ، وإجراء مختلف القياسات اللازمة التى استمرت بضعة أسابيع ، تلتها مرحلة استبدال المصدر الإلكترون بآخر للبروتونات ، وتعديل قطبية الرشاش الأيونى من السالب إلى الموجب ، وتشغيل المعجل واختبار أدائه من كافة الوجوه .

وخلال تلك الفترة عقد اجتماع في ٢٧ إبريل برياسة المهندس موزولسكي مدير المصنع ، وحضور الدكتور جيلوف الاستاذ بجامعة لينتجراد ، وناقشنا بعض الموضوعات المتعلقة بالاعمال الجارية ، وطالبت بضرورة إعداد مجموعة من الرسومات التفصيلية لمكونات الجهاز والدوائر بإضافته ، كما أعدت عرض المحلل الكهروستاتيكي الذي سبق أن طالبت بإضافته ، وأشرت إلى أهمية النظر لتزويد مصر بمطياف معناطيسي لتحليل الجسيمات المرجبة الشحنة الناتجة من التفاعلات النووية ، على غرار ما عرضته في عاضري بالأكاديمية ، وقد أيد الدكتور جيلوف ذلك واشترك مع مدير إدارة العلاقات الاقتصادية بموسكو ، وقمت بالاستجابة لذلك بعد أن أخطرت الدكتور ابراهيم حلمي سكرتبر عام اللجنة من خلال السفارة وحصلت على موافقته ، ولما علمت باعتزامه زيارة ليننجراد ، وجدت أنه من كفاءة تشغيل الفائدجراف ، وتفاهمت معه تليفونيا على عناصر تلك المذكرة ،

وقد وصل الدكتور ابراهيم حلمى محطة قطار ليننجراد صباح السبت ٢٥ مايو ، بصحبة السيد كوزينتس المستشار العلمى بسفارة الاتحاد السوفيتى بالقاهرة ، وكنت في استقبالها ( شكل ٦١ ) مع زملائي ومدير المصنع ، والمهندس ميشركوف نائب وزير الصناعات الكهربائية والسيد زكرياتسكى رئيس إدارة العلاقات الاقتصادية ، اللذين حضرا من موسكو خصيصا



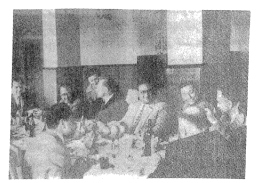
شکل ( ۲۱ ) استقبال دکتور ابراهیم حلمی بمحطهٔ قطارات لیننجراد : النسر ـ کوزینیس ـ د . حسلمـــی ـ د . الـــِـــــــــــدی زکریانسکی ـ مشیرکوف ـ موزولسکی ـ النشار ـ یاشا

للإسهام فى تلك الزيارة ، وبعد جولة فى أقسام المسنع ومشاهدة الفائد جراف المصرى ، عقدنا اجتماعاً (شكل ٢٢) تقرر فيه استمرار إقامة الوفد حتى آخر يونيو على نفقة الجانب السوفيتى ، الدنى استجاب كذلك للتعديلات والإضافات التى اقترحها رئيس الوفد ، كما نوقشت خطة العمل فى المرحلة القادمة ، ثم تقدم الدكتور ابراهيم حلمى بالمذكرة المشار إليها ، عن متطلمات تركيب واختبار المعجل الكهروستاتيكى والأجهزة المصاحبة تبعا للمقد ٨٠ ، وترسير إلى ضرورة اختبار الفائد جراف ميكانيكيا وكهربيا وإلكترونيا ، والتأكد من كفاءة تشغيله قبل الشحن للقاهرة ، على أن يرسل معه نتائج الفحص سن بيانات وجداول ومنحنيات لكافة خصائصه ، ومجموعة كماملة للرسوسات التوضيحية والدوائر الإلكترونية ، ضمن تقرير شامل باللغة الإنجليزية ،

لشرح تصميمات الأجزاء المختلفة ، وأسس اختبارها وكيفية تشغيل المعجل وصيانته ، وقائمة بالأدوات اللازمة ، وقطع الغيار المطلوبة لضمان استمرار عمله بكفاءة لمدة عامين على الأقل ، واختتمت المذكرة بتجديد طلباق ، عن المحلل الكهروستاتيكي والمطياف المغناطيسي وبعض النظائر اللازمة لعمل الأهداف ، التي لازالت تحت الدراسة ، مع تيسير زيارة الوفد المصرى للمصانع المكلفة بتصنيع وحدة النتروجين السائل ومطياف بيتا ومطياف كتلة وأجهزة الكشف الجيولوجي المتضمنة بالعقد ، وبعد المناقشة وافق مدير المصنع على تحقيق كافة هذه المتطلبات بقدر المستطاع .

وبانتهاء الجلسة ، قمنا بزيارة محطة أرصاد بالكوف ومتحف الأرميتاج ونادى العلماء وحديقة بوشكن ، ففندق أستوريا الذى يقيم فيه دكتور ابراهيم حلمى ، وفي المساء شاهدنا أوبرا سادكو للموسيقار رعسكى كورسيكوف ، كما دعوته للإفطار معنا بفندق أوروبا في صباح اليوم التالى ، وكان سعيدا بهذه الزيارة ، مقدرا لما حققه الوفد من إنجازات ، واستجاب لاقتراح أحد أعضائه بتنظيم رحلة في طريق العودة لمصر ، لزيارة بعض المعامل الأوروبية التي بها معجلات فاندجراف ، للتعرف على مشاكل تشغيله وكيفية التغلب عليها ، معجلات استخدامه ، وكانت موافقته تعكس حرصه على اكتساب الوفد أكبر قسط من الخبرة ، كها وعد باخطار السفارة للمعاونة في ترتيب تلك الرحلة ـ وقبل مغادرته ليننجراد ظهرا في قطار السهم الذهبي ، تجولنا بعض الوقت في حديقة بيترجوف الحافلة بالتماثيل والنافورات ( شكل ٣٣ ) ، التي شيدت في أواخر القرن الثامن عشر ، كرمز لانتصار جيش الامبراطورية الروسية على الأعداء ، ثم تعاقبت عليها منذ ذلك الحين فترات من الإهمال. والتخريب وأخرى من الإصلاح والتجديد .

وقد تابعنا بنشاط عمليات الفحص والاختبار ، وسجل كل منا ملاحظاته وما استوعبه من معلومات ، كما استجاب الجانب السوفيتي لقيامنا بـزيارة



شكل (٩٢) الاجتماع المصرى السوفيتي التاسع المذي حضره دكتور ابراهيم حلمي



شكـل (٦٣) مع دكتـور حلمى والمستشـار كـوزينتس وأعضـاء الوفـد في حـديقـة بينـرجـوف بليننجراد

مصانع الأجهزة الإضافية الأخرى ، وكانت دهشتى بالغة عندما تبين قرب هذه المصانع من الفندق ، ويبدو أن عدم اهتمام السوفيت لتحقيق هذه الزيارات مع قربها لإقامتنا ، يرجع إلى تواضع إمكاناتها وصغر حجمها ، بينها كان مجرص على تركيز مشاهداتنا لأضخم المصانع التي تجعله يتفاخر بها كدولة عظمى ، مثل مصنع المولدات الكهربائية ، الذى ينتج حوالى ٢٠٠ مولد كبير شهريا ـ وعلى كل حال فقد كانت هذه الزيارة فرصة للتعرف على خصائص تلك الأجهزة ، التى كانت على وشك الإعداد للشحن للقاهرة .

وباستكمال مهمتنا ، دعيت مع أعضاء الوفد لحضور اجتماع مشترك ختامى فى ٢٨ يونيو ، برياسة المهندس فيدولف المدير الجديد للمصنع ، تبادلنا فيه عبارات الشكر والتقدير ، واستعرضنا خطة التعاون المستقبلي ، واستعداد المصنع لإرسال ستة من الخبراء الفنين ، بتخصصات موزعة فيها بين عمليات التركيبات الميكانيكية والتفريغ والغاز المضغوط وضبط المعدات الكهربائية والإلكترونية وتشغيل المعجل ، وذلك بمعاونة مجموعة من المهندسين والعمال الفنين المصرين ، بواقع ثلاثة مع كل خبير ، لاكتساب الخبرة والتمرين المؤهل بعد عودة الخبير .

ثم غادرنا ليننجراد في منتصف ليلة الأحد ٣٠ يونيو في قبطار السهم الأحمر ، الذي يصل موسكو في العاشرة صباح اليوم التالى ، حيث أقمنا في فندق متروبول لمدة أسبوع ، نظمنا خلاله زيارتين علميتين ، إحداهما لمعامل معهد لبديف Lebedev الذي يرأسه الأكاديمي وول Wool ، ويتضمن العديد من مجالات الفيزياء ، ومن أهمها بحوث أشباه الموصلات ، وتجارب التفاعلات الفوتونية ، باستخدام بيتاترون لتعجيل الإلكترونات بطاقة ٢٨٠ مليون الكترون فولت ، وأخرى بمعجل السينكروترون بطاقة ٢٨٠ مليون الكترون فولت وغيرها ، أما الزيارة الأخرى فكانت لمعامل معهد المتالودجي ، حيث يجرى به بعض المدراسات التطبيقية للنظائر المشعة

كالكوبلت ٦٠ والإنريديوم ١٩٧ ، والتصوير الجامى للتعرف على العيـوب والكسور الداخليـة فى المعادن ، بـاستخدام بيتـاترون ممـاثل لمعجـل المعهد السابق .

ويمعاونة السفارة المصرية ، بناء على موافقة السيد/سكرتير عام بخنة الطاقة الذرية المصرية ، وفى ضوء جولتى السابقة عام 1900 لزيارة مختلف مؤسسات الطاقة الذرية بأوروبيا ، قمت بتنظيم رحلة لزيارة ١٦ معملا لبحوث وتطبيقات الفيزياء النووية ، يتضمن أكثر من نصفها أجهزة الفائدجراف ، وذلك بمعاهد وجامعات خس دول هى السويد والدغرك وألمانيا وتشيكوسلوفاكيا والنمسا ، وبعد الحصول على تأشيرات الدخول لتلك الدول صرفت السفارة لكل منا ألف وخسمائة روبل تحت حساب الرحلة ، وقمنا بشراء تذاكر سفر بالطائرة تكلفت ١٩٧٥ روبل لكل فرد حتى القاهرة ، وتداركنا الفرق وكذلك نفقات الرحلة ، ما تبقى معنا من روبلات مصروف الجيب ، وما لدينا من عمله مصرية ، فقد كان الجنبه المصرى يعادل ١٥ روبل أركم مارك الماني أو ٤٠ شلناً غساوياً !

وبدأت الرحلة في صباح السبت ٢ يوليو ، واستغرقت حوالي ثلاثة أسابيع ، استفاد أعضاء الوفد منها الكثير من الخبرة علميا واجتماعيا ، وعدنا لمطار القاهرة مساء أول أغسطس ١٩٥٧ بعد مهمة موفقة بحمد الله ، كان مقررا لها شهران وامتدت إلى ستة شهور ، وتقدمت بعد عودى لمتر عملي بجامعة الإسكندرية ، بتقرير يقع في حوالي عشرين صفحة ، شامل لكل نشاطات الوفد ومباحثاته ودراساته وزياراته ، وما حققه من إنجازات بالإضافة إلى بعض التوصيات ، عن تخصصات الخبراء السوفيت والمهندسين والمساعدين الفنيين المصريين المطلوبين لتركيب وتشغيل المعجل ، مع بيان بعطلبات قسم الفيزياء النووية من العلميين والباحثين والمعاونين لم ، وقد أسعدى هذا الإنجاز كخدمة أديتها - دون أي مقابل مادى - في تدعيم أمل بناء صرح الطاقة المدرية في مصر .

كها تضاعفت سعادتي بصدور قرارين جمهوريين في ذلك الحين ، أحدهما لتدعيم لجنة الطاقة الذرية واستكمال قوتها الدافعة ، إذ يعتبرها قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٨٨ لسنة ١٩٥٧ مؤسسة عامة ملحقة برئاسة الجمهورية ، ويرأس مجلس إدارتها رئيس الجمهورية أومن ينيبه عنه ، وكان تشكيل المجلس من أعضاء اللجنة السابق ذكرهم ، أي برئاسة السيد/كمال الدين حسين عضو مجلس الثورة ووزير التربية والتعليم ، وعضوية الأستاذ مصطفى نظيف \_ الأستاذ يونس سالم ثابت \_ المهندس محمود يونس \_ دكتور أحمد رياض زكى \_ دكتور أحمد الحلوان \_ الأستاذ همام محمد محمود \_ المهندس محسن إدريس والدكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن سكرتير عام المؤسسة التي تضم نفس الأقسام الثمانية السابق الإشارة إليها ، والتي تطورت وتشعبت فيها بعـد ، وأصبحت ١٢ قسما ، وهي حسب تاريخ إنشاء كل منها كالآتي : قسم النظائر المشعة وتطبيقاتها ( ٥٧ ) قسم الفيزياء النظرية والرياضة ( ٥٩ ) قسم الفيزياء النووية التجريبية ( ٥٩ ) قسم المفاعلات ( ٥٩ ) قسم الـوقايـة الإشعاعيـة (٦١) قسم الكيمياء النووية (٦٢) قسم الهندسة والأجهزة العلمية.(٦٢) ثم أضيف قسم فيزياء المفاعلات والنيـوترونـات (٦٢) ـ قسم فيزيـاء البلازمـا والمعجلات (٦٢) قسم البيولوجيا الإشعاعية (٦٥) قسم الفلزات النووية (٦٩) - القسم الزراعي لبحوث الأراضي والمياه (٧٤) وأصبح لكل قسم مبناه الخاص تقريبا ، وتشكل فيها بينها مايسمي بمركز البحوث النووية بأنشاص ، كم أنبعت من المؤسسة ثـ لاثة مـ راكز أخـرى وهي المركـز القومي لبحـوث وتكنولوجيا الإشعاع (٧٢) ، ومركز المعمل الحار لمعالجة مشكلة النفايات المشعة (٨٠) ، وجهاز التنظيم والأمان النووى (٨٢) ، وتتبع هــذه المراكــز الأربعة هيئة الطاقة الذرية ، التي غيل العمود الفقرى للمؤسسة السابقة بعد أن انشـطر منها هيئتــان أُخرتــان ، انبثقت إحــداهمــا عــام ١٩٧٦ من قسم المفاعلات وأطلقت على نفسها هيئة مفاعلات القوى لتوليد الكهرباء ، أما نواة الأخرى فكانت قسم الجيولوجيا والخامات الذرية ، الذي ترعرع في صورة هيئة المواد النووية (٧٧) ، ذلك بالإضافة إلى المركز الإقليمي للنظائر المشعة (٦٣) ، الذى تولد من نشاط أقدم أقسام المؤسسة وهو قسم النظائر المشعة وتطبيقاتها ، وذلك بعد اختيار مصر مقرا إقليميا لذلك المركز .

وجدير بالذكر الإشارة إلى أنه مع تعدد هذه الهيئات والمراكز والأنسام ، وما صاحبها من اتساع مجالات الطاقة اللرية ، وتصاعد العاملين بها اللين قاربوا الأربعة آلاف، ربعهم من العلميين ، في مختلف تخصصات العلم والهندسة والطب والزراعة ، بخلاف زملائهم المستغلين بالعلوم النووية بالجامعات ، وبالرغم من مساهماتهم في عجلة التقدم العالمي ، بحصيلة وافرة من البحث العلمي ، تؤكد قدرتهم وكفاءتهم ، فإنه لم يتحقق حتى تاريخه ، أي بعد ما يقرب من ٣٥ عاما ، بناء مفاعل قوى لإنتاج الكهرباء ، الذي اعتبرته في مذكرتي التي تقدمت بها عام ١٩٥٥ ، بأنه على قمة الأهداف التي نرمي إليها من إنشاء مؤسسة الطاقة الذرية ، وقدرت لهذا الإنجاز عشر سنوات - وأخيرا نشرت الأهرام في ١٩٠٨/٢/٩ تأكيد الدكتور على الصعيدى رئيس هيئة المحطات النووية استطاعة مصر تصنيع ٤٠٠٪ من عطة الكهرباء النووية بخامات مصرية مع ٩٠٪ من تصنيع وقود اليورانيوم وإنتاج الماء الثقيل وأعلن المهندس ماهر أباظة وزير الكهرباء والطاقة قيام وزارته باعداد تقرير عن إنشاء تلك المحطة !

أما القرار الجمهورى الآخر ، فهو يعكس اهتمامات مصر فى المشاركة بدور فعال ، فى المجال الدولى لاستخدامات الطاقة الذرية ، وترجع بدايته إلى نشاط وفد مصر فى الأمم المتحدة بنيويورك ، فى متابعة مراحل إنشاء الوكالة الدولية للطاقة اللرية ، منذ أن اقترحها الوفد الأمريكى فى الدورة التاسعة للجمعية العمومية للأمم المتحدة عام ١٩٥٤ ، وشكلت لجنة تحضيرية من أكثر الدول الأعضاء فى هيئة الأمم تقدما فى ميدان تكنولوجيا الطاقة الذرية ، أو إنتاجا للمواد الحام اللازمة لها مثل أمريكا وروسيا وانجلترا وفرنسا وكندا والبرازيل والهند ، ورحبت مصر لتمثيل منطقة أفريقيا والشرق الأوسط فى أعمال تلك اللجنة ، التى أعدت النظام الأساسى للوكالة ، وأقره المؤتمر الدولى الذى عقد بمقر هيئة الأمم فى ٥٦/١٠/٢٥ ، وأصبح نافذا بعد التصديق عليه ، بما لايقل عن أربعين دولة لكى يكون له صفة العالمية إعتباراً من ١٩٥٧/٧/٢٩ ، وكانت مصر فى مقدمة الدول التى بادرت بالتصديق ووصل عددها ٥٦ دولة حتى ذلك التاريخ ، وتهدف الوكالة إلى تنشيط الإسهامات الدولية فى مجالات الطاقة الذرية ، لخدمة سلم العالم وصحته ورخائه ، كما تتضمن أعمالها الرئيسية ما يلى :

- ١ ـ تشجيع وتيسير وتنمية بحوث استخدام الطاقة الذرية في الأغراض
   السلمية .
- ٢ ـ تقديم الخدمات والمواد والمعدات والمنشآت الـلازمة لـلأبحاث الخـاصة
   باستخدام الطاقة الذرية في تـطبيقات سلمية بما في ذلـك إنتاج الـطاقة
   الكهربائية
- تشجيع تبادل المعلومات العلمية والفنية وتدريب البـاحثين والخبـراء فى
   مجالات الاستخدام السلمى للطاقة الذرية .
- ق وضع الضمانات الكافية لتأمين عدم استخدام المواد الانشطارية الحتاصة والمعدات والمنشآت والمعلومات المقدمة من الوكالة أو بناء على طلبها أو تحت إشرافها أو رقابتها فيها يخدم الأغراض العسكرية .
- التعاون مع الهيئات المختصة بالأمم المتحدة مثل هيئات الصحة والتغذية والعمل وغيرها في وضع أسس للوقاية والمحافظة على الصحة العامة واتخاذ التدابير اللازمة لتطبيق هذه الأسس عمليا.

وتبلغ ميزانية الوكالة حوالى خسة ملايين دولار ، تدفعها الدول الأعضاء على أساس حصة كل دولة فى ميزانية الأمم المتحدة ، وحصة مصر تعادل ٤٣ ، ٧ رويشرف على أعمال الوكالة مجلس المحافظين ، المشكل من ٣٣ عضوا ، يقوم المؤتمر العام السنوى الأول بانتخاب عشرة منهم حسب القواعد المبينة فى النظام لمدة عامين ، فيها عدا خمسة أعضاء منهم تنتهى عضويتهم فى نهام الأول ، ويقوم المؤتمر العام بشغل أماكنهم بالانتخاب وهكذا .

وكان أول مؤ تمر تعقده الوكالة في مقرها بفينا في أكتوبر ١٩٥٧ وحرصت المؤسسة على المساهمة في أعماله باستصدار قرار جمهوري يشكل وفد مصر برياسة الاستاذ مصطفى نظيف، وعضوية بعض أعضاء مجلس الإدارة مع غيرهم من المستشارين من رجال الفيزياء كنت أحدهم مع الدكتور محمود مختار والدكتور محمود الشربيني والدكتور جمال الدين نوح ـ وكان المؤتمر بمثابة احتفال بإنشاء الوكالة ، حضره وفود الدول المؤسسة لها مع ممثلي الهيئات والمنظمات الدولية ، وتناول رؤ ساء هذه الوفود في كلماتهم ، استعراض نشاطات بلادهم في مجالات الطاقة الذرية ، ومدى احتياجهم لخدمات الوكالة في تدعيم برامجهم ، كما ناقش الأعضاء تقارير اللجنة التحضيرية عن قواعد تمويل الوكالة ويرنامجها عن العام الأول والميزانية المقترحة واختيار المقر الدائم لها ، ودراسات أخرى عن علاقتها بكل من الدولة المضيفة وهيئة الأمم المتحدة ومنظماتها الدولية ، وتوصياتها بشأن انتقاء الأعضاء المعينين والمنتخبين بمجلس المحافظين ، فانتُخبت مصر لعضوية هذا المجلس لمدة عام كما انتخب المؤتمر دكتورب. ونكلر التشكوسلوفاكي لرئاسة المجلس، والمستر ونشوف الكندي ودكتور فورنشى اليابانى كنائيين للرئيس ، كها وافق على تعيين دكتور سترلنج كول الأمريكي مديرا عاما للوكالة لمدة أربع سنوات ، حلفه الدكتور جونار راندرز النرويجي ، وعلاقتي به ترجع منذ زيارتي لمعامله بالمؤسسة المشتركة للأبحاث النووية بالقرب من أوسلو عام ١٩٥٥ .

وهكذا كان عام ١٩٥٧ حافلا بإنشاء مؤسسة الطاقة الذرية المصرية ، ومهمتى بالاتحاد السوفيتى ، ومساهمتى فى أعمال أول مؤتمر للوكالة الدولية ، وأعقب ذلك مرحلة من الهدوء النسبى لحدماتى للمؤسسة ، التى ركزت اهتمامها فى استكمال أول مبانيها ، بجوار المركز القومى للبحوث بالدقى (شكل ٤٩) ، كنواة لقسم النظائر المشعة وتطبيقاتها الذى أنشىء فى نفس المعافظين بالوكالة الدولية فى ١٤ العام ، وأصبح يعرف بعد موافقة مجلس المحافظين بالوكالة الدولية فى ١٤ سبتمبر عام ٦٧ ، بمركز الشرق الأوسط الإقليمى للنظائر المشعة للدول

العربية ، وبدأت اعماله منذ أول يناير ١٩٦٣ ، كما اتَّسع نشاطه فيها بعد ليشمل الدول الأفريقية ، وكان زميل الدكتور إسماعيل بسيونى هزاع ، أول مدير له تحت إشراف مجلس إدارة مشكل من مدير عام الوكالة الدولية أو من ينوب عنه وممثل لمؤسسة المطاقة الذرية المصرية وثلاثة أعضاء من الدول العربية بالانتخاب سنويا - كها أنه بإقرار اختيار منطقة أنشاص لإقامة مهانى أقسام المؤسسة ، بدأت في مايو ١٩٥٧ الإجراءات التنفيذية لمبنى قسم الفيزياء النووية التجربية ، تمهيدا لاعداده لاستقبال الأجهزة والمعدات التي وردت تبعا من الاتحاد السوفيتي تبعا للعقد الخاص به \_ ذلك بالإضافة إلى متابعة المؤسسة لتنشيط البرامج التدريبية والإيفاد في بعثات دراسية والاشتراك في مؤتمرات دولية وغيرها .

وكانت علاقتي بالمؤسسة خلال هذه الفترة منذ مؤتمر الوكالة ، لا تتعدى سوى إبداء الرأى فيها دعيت إليه من لجان واجتماعات بمقر المؤسسة بالدقى بين آن وآخر ، واتجهت نشاطاق نحو خدمة طلبتى بكلية علوم الإسكندرية علميا واجتماعيا ، مع متابعة إشرافي على أبحاث أبناء مدرستى العلمية ، فعصل المدرس المساعد صبحى تادرس على درجة الدكتوراه في ذلك العام ، وأعددت من رسالته بحثا عن مناسيب الطاقة لنظائر الكروميوم وقع في عشر صفحات ، وتقدمت به لإحدى حلقات المؤتمر الثاني للاستخدامات السلمية للطاقة اللدية ، المنعقد في جينيف لمدة أسبوعين اعتباراً من أول سبتمبر عام ١٩٥٨ ، والذي حضرته ضمن وفد مصرى كبير برياسة الاستاذ مصطفى نظيف ، ومن البحوث الأخرى التي تقدم بها بعض أعضائه ، بحث ألقاه الدكتور جال الدين نوح عن استخدام الألواح الفوتوغرافية للحصول على المياف نيوترونات المفاعل وإشعاعاته الجامية ، أجراه الدكتور يونس صالح الحيم المدرس بجامعة الاسكندرية خلال بعثمة المؤسسة عام ١٩٥٦ الاشتراك مع الدكتور عمد النادي بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع اللاكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مع الدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مي المدكتور عبد المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك ميسة المستخدم المعبود الجبيل ، وبحث نظرى له بالاشتراك مي المعبود الحيد الحياد المعبود الحيود الحيو

أحد طلبته عن تركيب التريتون في تفاعلات الالتقاط النووي ، وغير ذلك من الدراسات التي حققت مساهمة علماء مصر في هذا الميدان ـ وجدير بالذكر أن بحوث المؤتمر وزعت حسب تخصصاتها عل ٣٣ مجلداً ، يقع كل منها في حوالي . وموث المؤتمر وزعت حسب تخصصاتها على ٣٣ مجلداً ، يقع كل منها في حوالي . وتكنولوجية في مختلف المجالات السلمية للطاقة اللرية ، كمصادر الخامات المجيولوجية واستخلاصها ـ إنتاج المواد النووية والنظائر ـ مفاعلات البحوث وغلفاتها الإشعاعية ـ مفاعلات القوي واقتصادياتها ـ الفيزياء النووية وأجهزتها ـ الكمياء الاشعاعية ـ التأثيرات البيولوجية للإشعاع ـ استخدامات وأجهزتها ـ الكمياء الأشعاعية ـ وسائل الوقاية والأمان ـ نظم الطاقة الاندماجية ومستقبلها ، وغير ذلك من موضوعات لها أهيتها في هذا المجال الهام .

وقد أذهاتنى بعد ذلك مفاجأتان سارتان ، إحداهما عندما تلقيت عقب عودق لجامعة الاسكندرية من مؤتمر جينيف ، تلغراف من المؤسسة لاستدعائى صباح الأربعاء ١٧ سبتمبر ١٩٥٨ ، وكانت المفاجأة الأولى تنتظرنى عند وصولى مقر المؤسسة بالدقى ومقابلة الدكتور إبراهيم حلمى ، اللذى أفادى بأن رئيس مجلس الإدارة بصدد استصدار قرار جمهورى رقم للواقة اللدية ، المتعدل وفد مصر لحضور المؤتمر الثانى للوكالة الدولية للطاقة اللرية ، المتعدل في فينا في الفترة من ٢٧ سبتمبر حتى ٤ أكتوبر ١٩٥٨ ، برئاسته وعضويتى مع البكباشى صلاح الدين هدايت الحاصل على بكالوريوس العلوم أثناء خدمته العسكرية بحرس جامعة القاهرة والذى ضم حديثا عضوا بمجلس إدارة المؤسسة والسيد/إسماعيل فهمى ممثل مصر في بجلس محافظى الوكالة الدولية الذرية ـ وقد أثار دهشتى عنصر الاكتفاء بهذا التشكيل الرباعي لحضور هذا المؤتمر الهام ، الذى تحرص عليه مصر لإعادة انتخابها بمجلس المحافظين بجانب تحقيق متطلباتها من الوكالة ، واعتبرت اختيارى من بين من مثلوا مصر في مؤتمر جينيف ، أو غيرهم من العلمين

بالمؤسسة أو خارجها ، نوعا من التكريم لى ، لبداية مرحلة جديدة يكون لى دور فعال فى سياسة المؤسسة ، ودفعنى هـذا الإحساس إلى الاعتـذار عن ترشيحي لإحدى الوظائف الرئيسية بالوكالة .

وفور صدور القرار الجمهوري غادرت مطار القاهرة مع البكباشي هدايت صباح الثلاثاء ٢٣ سبتمبر على الطائرة الهولندية ، وتوطدت بيننا علاقـات المحبة والصداقة خلال الرحلة التي استغرقت حوالي تسع ساعات ، إذ توقفت الطائرة ببيروت وأثينا ثم وصلت مطار فينا في الساعة الخامسة بعد الظهر ، وكان في انتظارنا السيد/بدر الدين حمدي مدير الميزانية بالوكالة ، والسيد/ إسماعيل فهمي والسيد عادل جنينة وغيرهم من المصريين العاملين بالوكالة أو الخارجية ، وتوجهنا إلى فنـدق البرنس أوجـين حيث أقمنا بــه حتى نهاية المؤتمر ، الذي بديء بانتخاب عمثل أندونسيا رئيسا له وثمانية نواب للرئيس من بينهم ممثل مصر ، وخلال الاجتماعات العامة للمؤتمر ألقيت كلمات الوفود ، وبادر السيد/صلاح هدايت ـ دون انتظار وصول الـدكتور إبراهيم حلمي الذي تأخر حتى ٢٦ سبتمبر ـ بإلقاء كلمة مصر التي سبق أن أعدها الوفد ، فأكد اهتمام مصر بالتطبيقات السلمية للطاقة الذرية ، وأشار إلى معامل الفيزياء النووية والمفاعل بأنشاص ، واحتمـال تشغيلها في مـوعد قـريب ، وإستعرض نشاطات المراكز المتعددة لاستخدام النظائر المشعة في الطب والزراعة والصناعة ، بجانب الكشف الجيولوجي عن اليورانيوم والثوريوم ، وأوضح تجاوب مصر مع أعمال الوكالة وتعضيدها منذ البداية ، والرغبة في إنشاء مركز إقليمي لاستخدامات النظائر المشعة بالقاهرة ، يخدم منطقة الشرق الأوسط، وطالب بمعاونة مصر وكافة الدول النامية في الاستفادة من الطاقة الذرية ، كمصدر لتوليد الكهرباء تدعيها للاقتصاد القومي لهذه الدول .

وقد حضر الدكتور حلمى جلسة الانتخابات لخمسة مقاعد خلت بمجلس المحافظين ، وهي مصر وإندونيسيا وبيرو وجواتيمالا وإيـطاليا ، وقـد أعيد

انتخاب الدول الثلاث الأولى ، وانتخبت فنز ويلا وهولندا بدلا من الدولتين الأخيرتين ، وجدير بالذكر أن إعادة إنتخاب مصر لمدة عامين عن منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا ، كان بأغلبية قدرها ٤٨ صوتا مقابل ستة أصوات لتونس وصوت واحد لكل من إسرائيل وايران ـ وبجانب تحقيق هذا الفوز ، فقد كان لوفد مصر دور ملحوظ في جميع لجان المؤتمر ومناقشاته ، فعضد مثلا مشروع إقامة معمل خاص بالوكالة للتحليل الإشعباعي والمعايرة والوقباية ومعالجة النفايات الذرية وغيرها ، وتعاونا مع الوكالة في تدعيم أهدافها ؛ أعلن الوفد مساهمة مصر بمبلغ ثلاثة آلاف جنيه ، عند فتح باب التبرعـات لتغطية نفقات هذا المشروع الذي قدرت بمليون ونصف دولار ، كما اشترك مع بعض الأعضاء في تقديم توصية حازت موافقة المؤتمر بـالإجماع، وتهـدف التوصية إلى مطالبة الوكالة ، بدراسة احتياجات الدول النامية اقتصاديا للطاقة الذرية ، وتدريب أبنائها على مفاعلات القـوى ، حتى تتمكن هذه الـدول بمساعدة الوكالة من تشييد مفاعلات قوى تتناسب مع حاجتها من الطاقمة الكهربائية اللازمة لدعم اقتصادياتها ورفع مستوى معيشة أبنائها ، وفي هذا الصدد أبدى الدكتور راندرز النرويجي ، في مناقشة ودية معي ، استعداد مؤسسته لتقديم مشروع لمصنع تجريبي لاستخلاص البلوتونيوم من الـوقود المحترق ، والتعاون في تدريب بعض المهندسين المصريين لتصميم مفاعل قوى لتحلية مياه البحر وإزالة ملوحتها ، كما أسفرت اتصالات أعضاء الوفد ، إلى تأييد مبدئي لاتخاذ القاهرة مقرا للمركز الإقليمي للنظائر المشعة ، بعـد الحصول على موافقة غالبية دول منطقة الشرق الأوسط ، بجانب إيفاد خبيرين لمؤسسة الطاقة الذرية ، أحدهما للمعاونة في تحضير الماء الثقيل ، والأخر لإنتاج اليورانيوم ، وتخصيص ٢٧ منحة لبعثات طويلة وقصيرة للدارسين المصريين في مختلف مجالات الطاقة الذرية ، ذلك بالإضافة إلى المحادثات التي تمت مع الوفد السوفيتي لاستعجال عرض دولتهم لتوريد معمل إنتاج النظائر المشعة للمؤسسة (شكل ٦٤).



شكل (٦٤) مع السيد/صلاح هدايت وعضوى الوفد السوفيتي بعد محـادثاتنـا عن معمل إنساج النظائر المشعة المطلوب للمؤسسة

غير أن حضور الدكتور حلمى المتأخر للمؤتمر ، واعتزامه السفر إلى أمريكا قبل نهايته ، كان مؤشراً لاهتمامات أخرى تدور في تفكيره ، وقد أزاح الستار عن جانب منها خلال جولة قمت بها معه ، بعد حفل العشاء الفاخر الدى أقامه السيد/إسماعيل فهمى مساء الاثنين ٢٩ سبتمبر بفندق إمبريال باسم الوفد المصوى ، تكريما لرؤساء وأعضاء وفود المؤتمر ، وكان دكتور حلمي أثناء حديثه الأخوى معى في تلك الأمسية الجميلة ، كفنان يأمل تقدير مشاهدى لوحته الجميلة ، إلتي تتمثل في محاضرة دُعى لإلقائها بهيئة الأمم المتحدة بنيويورك ، قد يترتب عليها تعديل في مساره المستقبل ، وفعلا كانت البداية التي مهدت لتعيينه مستشاراً بها ، فرئيسا لمنظمة اليونيدو التي أنشأها واختار فينا مقرا لها ، وشعرت منه بأنه بصدد طلب الإعارة لهيئة الأمم ، وترك مناصبه في مصر ، مما يتطلب إعداد المسئولين لمن يشغل مكانه كسكرتير عام المؤسسة ، بجانب وظيفة المدير لها التي أستحدثت في القرار الجمهوري

الحناص بإنشاء المؤسسة ، ولم أتمكن فى ذلك الحين الربط بين هذا الاتجاه وسر اختيارى مع البكباشى صلاح هدايت عضو مجلس الإدارة الجديد لحضور هذا المؤتمر الذى قد تفسره الأحداث فيها بعد !

أما المفاجأة الثانية التي أسعدتني حقا ، فتلقيتها صباح الخميس ٢٢ يناير ١٩٥٩ ، فقد استيقظت مبكرا في ذلك اليوم ، وأخذت سيارتي التاونس من جراج منزلي الجديد المواجه لمحطة مترو سبورتنج ، وذهبت في طريق الكورنيش إلى بلاج ستانلي ، ووقفت في الاتساع المجاور لكازينو الشاطيء ، للتمتع بمنظر تموجات مياه البحر ، واستنشاق نسيمه العليل ، أثناء تصحيحي ً لبعض التقارير الدراسية لطلبة البكالوريوس ، وخلال أدائي تلك المهمة ، مر بائع الصحف والمجلات ، واشتريت منه جريدة الأهرام ، وتركتها بجوارى لحين إنتهائي من تصويب أحد التقارير ، ثم بدأت في الاطلاع على ما جاء بها ، وفوجئت بخبر قصير أخذت أعيد قراءته مرارا ، فقد كــان عن تعيين أعضاء جدد بمجلس إدارة مؤسسة الطاقة الذرية لمدة ثلاث سنوات ، وهم بالترتيب دكتور أحمد حماد رئيس قسم الرياضة التطبيقية بكلية علوم القاهرة ، والدكتور محمود أحمد الشربيني عميد كلية علوم الاسكندرية ورئيس قسم الفيزياء بها ، والدكتور محمود مختار رئيس قسم الفيزياء بكلية علوم القاهرة ، والدكتور محمد جمال الدين نوح الأستاذ بمؤسسة الطاقة الذرية ، والـدكتور فتحى أحمد البديوي الأستاذ المساعد بكلية علوم الإسكندرية ، فقد صدر القرار الجمهوري رقم ١٥١ لسنة ٥٩ بشأن هذه التعيينات ، وكنت بـذلك أصغر أعضاء المجلس سنا وأقلهم في المرتبة الوظيفية !

فذهبت على الفور إلى الكلية بمحرم بك ، وقابلت الدكتور الشربينى ، فوجدته على علم بهذا القرار ، وأخذنا نهنىء بعضنا ونتقبل تهان الزملاء بالكلية ـ وبدأت مساهمتى الجادة في أعمال المؤسسة ، بدعوتى تليفونيا لحضور اجتماع لجنة مشروع معمل إنتاج النظائر ، المقرر عقده في الساعة الخامسة

مساء السبت ٢٤ يناير ، تلاه أول جلسة حضرتها لمجلس الإدارة في مساء الاثنين ٢٦ يناير ، للنظر في برنامج زيارة بعض أعضاء الوكالة الدولية ، ثم اجتماع آخر يشاركون فيه صباح الخميس التالى ، وتوالت بعد ذلك الجلسات لمجلس الإدارة والاجتماعات مع الرفود الأجنبية ، كالسوفيتية والنرويجيية والنرويجية المخلصة بالمشروعات المختلفة ، مثل المركز الإقليمي للنظائر ، ووحدة المخلفات المشعة للمفاعل ، ومعمل إنتاج النظائر وخلافه ، فشاركت فيها يدور بها من مناقشات ودراسات تخطيطية لأعصال المؤسسة ، كها تابعت المنشآت الجارية بمأنشاص ، وخاصة مبنى الفيزياء النوية ، وما يتضمنه من معامل وقاعات وصالات ، أهمها صالة الفاندجراف وما تتطلبه جدرانها من مواصفات وقائية من الإشعاع .

وبذلك كثرت لقاءاتي وتوطلت علاقاتي بأعضاء مجلس الإدارة ، والعديد من زملائي بالمؤسسة ، الذين أخذ عددهم في التزايد سواء بالتعين المستمر ، أو النقل من الجامعات والهيئات ، أو العودة من البعثات ، أو الانتدابات ، وكان الدكتور جمال نوح هو أول أستاذ يعين بالمؤسسة ، وأسندت اليه رئاسة أقسام الفيزياء النظرية والتجريبية والمفاعلات ، ونقل لمعاونته كل من الدكتور أمسام الفيزياء النظرية والتجريبية والمفاعلات ، والدكتور كمال عفت والدكتور عمان المفتى من كلية هندسة القاهرة ، والدكتور عمد فؤ اد الفولي من كلية هندسة عين شمس ، وكان الدكتور إسماعيل هزاع أستاذا مساعدا ورئيسا فقسم النظائر ، ويعاونه الدكتور صلاح حشيش والدكتور فتحي عبد الوهاب مع الدكتور فتحي سلام المنتدب من كلية طب القاهرة ، ويعودة الدكتور عبد المعبود الجبيلي من بعثته بالنرويج عام ١٩٥٧ عين أستاذا مساعدا بالمؤسسة ، وأسندت إليه رئاسة قسم الكيمياء ، ويعاونه الدكتور ميشيل فرح والدكتور عز والدين حلابه ، كما نقل الدكتور كمال عبد العزيز من كلية علوم القاهرة ، وكلف برئاسة قسم الوقاية ، أما قسم الهندسة والأجهزة العلمية ، ويعاونه من برئاسة الدكتور محمود محمد رياض مدير عام مصلحة التليفونات ، ويعاونه من برئاسة الدكتور عجمد رياض مدير عام مصلحة التليفونات ، ويعاونه من برئاسة الدكتور عجمد رياض مدير عام مصلحة التليفونات ، ويعاونه من برئاسة الدكتور محمود محمد رياض مدير عام مصلحة التليفونات ، ويعاونه من

المؤسسة كل من الدكتور محمد حامد عتمان والمهندس محمد حسن شلتوت والمهندس أحمد النشار والمهندس ابراهيم فهمى والمهندس فؤاد فكرى ، وبالانتداب كل من الدكتور سعد الدين يوسف بهندسة عين شمس والدكتور يحيى الحكيم بهندسة الإسكندرية ، كها أسندت رئاسة قسم الجيولوجيا إلى الدكتور رياض حجازى مدير عام مصلحة الأبحاث الجيولوجية ويعاونه الدكتور أحمد نجيب والدكتور الشاذلى محمد الشاذلى .

وكنت خلال هذه الفترة كثير التنقل بين الإسكندرية مقرعملي بالجامعة ، والقاهرة حيث عضويتي بمجلس إدارة المؤسسة ، أستمد منه مباشرة اهتماماتي بأعمالها المتشعبة واجتماعاتها المتعددة \_ وكان طبيعيا أن ينجم عن هذه السفريات المتكررة ، والإقامة في فنادق القاهرة ، لقاءات غير متوقعة للمعارف والأصدقاء ، ومن المصادفات التي استكملت بها سعادتي في بدأية مهمتي الجديدة ، مقابلتي للدكتور مصطفى كامل بعد مضى أربع سنوات ، من تعارفنا بأمستردام خلال رحلة زياراتي لمؤسسات الطاقة الذريـة بأوروبـا في صيف عام ١٩٥٥ ، وشجعني بلباقته في اقتحام عالم الأسرة بعدما حققته من إنجازات في عالم النواة ، واقترح كريمة زميله الدكتور عبد الحميد الكردان الأستاذ بكلية الزراعة بجامعة القاهرة ، لما تتميز به من خلق وثقافة ، ويسرلي هذا التعارف الذي انبثق عنه تفاعل رئيني ، سرعان ما تولد عنه ارتباط ، فعقد قران مساء الخميس ٥ مارس ١٩٥٩ ، وتشاء الظروف في ختام اجتماع لجنة بحوث معمل الفيزياء النووية ظهر ذلك اليوم ، أن أرشدني الأخ الدكتور كمال عبد العزيز ، عن شقة مناسبة في العمارة رقم ٤ بشارع أحمد حشمت بالزمالك ، قمت على الفور باستئجارها ، وأعطيت مفتاحها للدكتور الكرداني الذي تولى إعدادها وتجهيزها (شكل ٦٥ ) ، وتم الزواج في أول أيـام عيد الفطر ( ١٩٥٩/٤/٩ ) وسافرنا لقضاء بضعة أيام بشقتى بالإسكندرية .

وقد تخللت هذه السلسلة من الأحداث الجميلة ، والمشاعر المتدفقة تعيين أستاذي الدكتور أحمد حماد مديرا لمؤسسة الطاقة الذرية ، واستصدار مجلس إدارتها قراراً بإسناد مهمة الإشراف على أعمال معامل الفيزياء النووية إلى ، فأتيحت بذلك لى الفرصة لتحقيق الأمل فى إنماء بحوث الـطاقة الـذرية فى مصر ، ولم أتوان فى بذل كل مـا أملكه من جهـد فى الإعداد الأمثـل لتلك المعامل ، والعمل على استثمارها فى أداء البحث العلمى الرفيع المستوى .



شكل (٦٥) مع زوجتي في ركن الذكريات بصالون منزلي

واستوجبت هذه الظروف في مجموعها ، ضرورة نقلى للمؤسسة ، وتمهيدا لهذا الإجراء أمكن الحصول على موافقة كلية العلوم بجامعة الاسكندرية على ندبي للمؤسسة بواقع خمسة أيام أسبوعيا اعتباراً من أول أبريل عام ١٩٥٩ ، فركزت جدول محاضراق لطلبة البكالوريوس يوم الثلاثاء ، واستمر سفرى للإسكندرية مساء الاثنين والعودة مساء الثلاثاء حتى نهاية العام اللراسى ، وتم نقل للمؤسسة في ٢٣ يونيو ١٩٥٩ ، وأصبحت أقدم الأساتذة المساعدين بها .

وباستقرار أحوالي المعيشية ، وبمنحي سلطات الانطلاق في أنشودة حياتي ، داومت على التواجد يوميا بأنشاص لاستكمال أعمال البناء ، فلازالت السقالات في مدخل المبنى (شكل ٦٦) والأعمدة قائمة في مناطق متفرقة وبارزة بسطح المبنى (شكل ٦٧) ، وغالبية مواسم المياه وكمابلات الكهرباء وأسلاك التليفونـات غير مـوصلة ، والأرضيات غـير ممهدة . . . . وكنت دائم الاتصال بمهندسي مبان المؤسسة ، كالمهندس مختار العقبي والمهندس عصمت أحمد على ، والمهندس على الصعيدي الذي أصبح فيها بعد رئيسا تنفيذيا لهيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء ، وذلك لسرعة إنجاز هذه التشطيبات ، مع عقد لقاءات متعددة مع المهندس على السواح ، مندوب شركة كولدير وهو حاليا رئيس لمجلس إدارتها ، وذلك لتخطيط وتنفيذ عمليات تكييف المبني ، وتزويده بالمكيفات اللازمة داخل الحجرات ، وأجهزة التبريد والطلمبات ومعدات التكييف المركزي لصالات الفاندجراف ، التي أوليتها عناية خاصة ، حتى يتيسر القيام بتركيب مكونات المعجل ، تمهيدا لإعادة الاختبارات ، التي سبق أن أجريت عليه بليننجراد ، عند استدعاء الخبراء السوفيت للعمل مع زملائهم أعضاء الوفد المصرى السابق تدريبهم ، بعد تدعيم هذه المجموعة بأربعة مهندسين ، نصفهم تخصص الكترونيات هما المهندس مصطفى راجح والمهندس حسين الجوهـرى ، والباقى تخصص ميكانيكي وهما المهندس إسماعيل بدوى والمهندس عبد العزيز حسن ، بخلاف المطالبة بتعيين أربعة مهندسين آخرين ، والعمل على نقل دكتور عزت عبد العزيز من كلية هندسة عين شمس ، للاستفادة من خبرت في المصادر الأيونية التي اكتسبها بمعمل أرجون القومي بأمريكا ، وأصبح فيها بعد رئيسا لمجلس إدراة المؤسسة . كما قمت بتعضيد من مدير المؤسسة ، وموافقة مجلس الإدارة بعد إقناع أعضائه بتزويد معمل الفاندجراف ببعض الأجهزة والمعدات التكميلية ، التي أمكن استيرادها من بعض الشركات المتخصصة بالخارج ، فكلفت المؤسسة \_ على سبيل المثال ـ شركة الجهد العالى ببوسطن ، لتصنيع مغناطيس حارف لمسار قذائف الفندجراف في أكثر من قناة لإتاحة تشغيل أكثر من تجربة بعد تزويدها بالقذائف كل على حدة ، ومطياف مغنطيسي لتحليل الجسيمات الموجبة الشحنة الناتجة من تفاعلات القذائف ، بالمواصفات التي تتفق مع جهد المعجل المصرى ، وإنما على نمط مطياف العالم بوخـنر بمعمل المســاشـوستس ومطياف جامعة ليفربول الذي اشتركت في تصميمه مع الزميل ميدلتون ، كما تعاقدت المؤسسة مع شركة ريدل RIDL بشيكاغو على توريد أحدث منتجاتها من المحللات عديدة القنوات ( ٤٠٠ قناة ) ، لقياس أطياف إشعاعات جاما ، وبعض الكاشفات المتقدمة لتيسم دقية تحليه الجسمات والإشعاعات ، ولم يكن هذا المحلل متوفرا بالاتحاد السوفيتي في ذلك الحين ، وجدير بالذكر أنني بادرت بشراء دائرة تليفزيونية أذاعت عنها في ذلك الحين إحدى الشركات العالمية ، وذلك لضبط شعاع قذائف الفاندجراف تجاه الهدف ، بحجرة التجارب بالدور الأرضى بواسطة كاميرا في ذلك الموقع ، متصلة بشاشة تليفزيونية بمكتب التشغيار بالدور العلوي ، وكانت هذه الدائرة مثار إعجاب الخبراء السوفييت الذين استخدموها على الفور بدلا من الوسيلة البدائية الواردة مع المعجل ، التي تعتمد على المرايا العاكسة لرؤية موقع تصادم القذائف مع الهدف ، خارج حجرة التجارب الممنوع دخولها أثناء التشغيل ، ثم الاتصال عن طريق مكبر صوتى بمهندس حجرة التشغيل لمتابعة عملية ضبط مسار الشعاع ، كما استحوذت تلك الدائرة التليفزيونية على انتباه كل من شاهدها من الزائرين ، إذ تبدو أنها كانت الأولى في مصر ، ثم شاع استخدامها بعد ذلك في العديد من الهيئات العسكرية والمدنية \_ وتطويرا لامكانات الفاندجراف ، أسندت إلى المهندس أحمد النشار موضوعا لدرجة الماجستير ، عن « خصائص المعجل الكهـروستاتيكي المصـري للقـذائف



شكل (٦٦) فى مدخل مبنى معمل الفيزياء النووية مع الدكتور حماد مدير المؤسسة ومندوبا التكنو إكسبسورت والمهندس عسل الصعيماى والدكتور عتمان والدكتور صبحى نادرس



شكل (٦٧) على سطح مبنى معمل الفيزياء النووية وكنت بين مندوي التكنو إكسبورت وكان دكتسور حماد بجسوار المهندس عصمت فالدكتور تادرس فللهندس على الصعيدى

النووية ودراسة إمكان تحسين أدائه » كها أسندت للمهندس حسين الجوهرى موضوعا إنتاجيا له أهميته البحثية يتعلق بد قصميم واستخدام محلل للطيف النيوتروني بقياس زمن طيرانها » ، واللذي يتيسر تنفيذه بإمكانات ورش المعمل الميكانيكية والإلكترونية ، التي حاولت تسخيرها وتشجيع العاملين بها ، لتصنيع ما تتطلبه تجارب البحوث من أجهزة ومعدات بعد استيراد العناصر غير المتوفرة بها .

ولم تكن كل اهتماماتي موجهة فقط لاستكمال تجهيزات معامل الفيزياء النووية ، وتزويدها بالكفاءات العلمية والهندسية ، سواء بالتعيين أو الانتداب ، لمعاونتي في إعداد مجموعات البحوث ، وخاصة بعد سفر كل من الدكتور جمال نوح والدكتور ابراهيم حمودة إلى الخارج في ذلك العـام ، ضمن منح الوكالة الدولية ، بل كنت كذلك حريصا على المساهمة في كافة إجتماعات لجان المشروعات ومجلسي الإدارة ورؤ ساء الأقسام ، ومتابعا تنفيذ خطط وبرامج المؤسسة ، كما ساهمت في أعمال المؤتمر الثالث للوكالة الدولية للطاقة الذرية ، المنعقد في فينا في الفترة من ٢٢ سبتمبر حتى ٤ أكتوبـر ١٩٥٩ ، برئاسة الدكتور حماد وعضويتي مع الـدكتور الشـربيني والدكتـور مصطفى فتحى من مجلس الادارة ، والدكتور صلاح حشيش الأستاذ المساعد بقسم النظائر والسفير إسماعيل فهمي ممثل مصرفي مجلس المحافظين بالوكالة (شكل ٦٨ ، ٦٩ ) ، وتضمن المؤتمر بالإضافة إلى برنامجه التقليدي ، عن نشاطات الوكالة وانتخاباتها ، بعض الدراسات عن إنجازات الطاقة الذرية في مرحلتها الحالية ، والاحتمالات المستقبلية لاستخداماتها ، واقتصاديات إنتاج الكهرباء عن طريقها ، ومدى منافستها مع الوسائل التقليدية بدول العالم الناميُّ والمتقدم ، وحث العالم الهندي بهابها على معاونة الدول النامية في الاستفادة من الطاقة الذرية ، لدعم اقتصادياتها ـ وفي ختام المؤتمـ ونظمت رحلة علمية مع الدكتور حماد لمدة عشرة أيام للتعرف على أحـدث مجالات بحوث الطاقة الذرية والفيزياء النووية بصفة خاصة بكل من هولندا والدغرك وانجلتوا .



شكل (۱۸) جلسة افتتاح المؤتمر الثالث للوكالة الدولية للطاقة الذرية : دكتور البديوى - السفير اسماعيل فهمتى ـ دكتور أحمد حماد وخلفه دكتور صلاح حشيش



شكـل (٦٩) مع دكتور مصطفى فنحى والـدكتور الشــربينى والـدكتــور حشيش في أحـد صالونات الوكالة الدولية

وبعودتنا لمصر وبعد أن أوشكت أعمال المبانى على الانتهاء ، ووصول خبراء مصنع الفاندجراف بليننجراد برياسة صديقى المهندس ميخايلوف ، وبتعاونهم مع أعضاء الفريق المصرى ، بدأت عمليات التركيب لأجزاء المعجل بعد فحص كل منها على حدة ، ثم إجراء سلسلة الاختبارات الميكانيكية والكهربية والإلكترونية على الجهاز متكاملا ، ورصد القياسات عن الجهد والتيار وشدة القذائف ومدى تجانس طاقتها ، بهدف الحصول على النتائج المحققة للمواصفات ، كما أمكن تباعا تشغيل باقى أجهزة المعامل الأخرى كمطياف بيتا ومطياف كتلة والغرقة الأيونية وغيرها عندما وصل خبراء كل منها .

وكنت دائم الإشراف يوميا على سير هذه العمليات ، بالإضافة إلى متابعتي لتنفيذ خطة سبق أن أعددتها ، عن برنامج البحوث بالقسم ، بالتعاون مع بعض الخبراء المصريين سواء من المؤسسة ، كالدكتور إبراهيم حمودة والدكتور عادل يموسف والدكتور وهبي وديع . . . ، أو من قمت بإنتدابهم من الجامعات ، كالدكتور محمد النادي والدكتور سيد رمضان هداره والدكتور رأفت جرجس والدكتور نبيه نسيم من جامعة القاهرة ، والدكتور يونس صالح سليم والدكتور محمود عبد الوهاب والدكتور صبحي تادرس من جامعة الإسكندرية ، والدكتور عبد الرحمن فكرى والدكتور على حلمي موسى والدكتور أديب جرجس من جامعة عين شمس ، ويتلخص البرنامج في تشكيل ست مجموعات لتجارب الفاندجراف ، لدراسة تفاعلات ( بروتون -جاما) واستطارة البروتونات واستقطابها وأطياف الجسيمات الموجبة الشحنة باستخدام المطياف المغنطيسي والعدادات شببه الموصلة وتحليل البطيف النيوتروني بقياس زمن الطيران والاستطارة النيوترونية بإستخدام الغرفة السحابية ، وأربع مجموعات أخرى إحداها لمطياف كتلة ، والأخرى لطيف بيتا وجاما ، ومجموعة ثالثة للفيزياء النظرية النووية ، أما المجموعة الأخيرة فخصصت للتجارب الفيزيائية عن المفاعل ونيوتروناته ، وأخذت هذه

المجموعات فى النمو تدريجيا ، بعد تدريب أفرادها من معيدى المؤسسة تحت إشراف الخبراء المصريين كل فى اختصاصه .

وقد تمكنت خلال العام الأول من تحقيق تقدم ملحوظ فى تنفيذ تلك المهام ، وذلك بإثارة حماس العاملين والباحثين ، للمشاركة فى هذا العمل القومى ، مع تغذية تلك الروح بدوام تقديرهم بالحوافز المعنوية والمادية ، مما كان له أثر واضح فى سرعة الاستيعاب ودقة الممارسة ، مع تيسير إزالة كافة العقبات الطارئة ، بفضل التعاون الوثيق للدكتور حماد مدير المؤسسة ، واستجابته الفورية لجميع المتطلبات التى تدعم سير العمل - ورغاعن نجاح تلك السياسة البناءة ، فقد تآمرت عليه بعض القوى من أعضاء مجلس الإدارة ، لدوافع شخصية - بكل أسف - أملا فى منصبه ، مما أدى إلى قبول إستقالته وعودته أستاذاً بجامعة القاهرة ، وشغل مكانه البكباشي صلاح هدايت ، الذى زاملته فى المؤتمر الثاني للوكالة الدولية ، وحاول اجتذابي منذ أول لقاء بحديثه العذب ، ونشأت بيننا علاقات من الود والمحبة ترعرت خلال أيا المؤتمر وما تلاها من جلسات لمجلس الإدارة .

ومنذ بداية رئاسته كمدير للمؤسسة ، رحبت به وأبديت تعاون الكامل ، وحاولت توطيد علاقتى معه ، بالرغم من أنها كانت تتحلى بغلاف من الصداقة والتآلف ، حول حساسية ملتهبة كانت تنبش من حين لآخر ، عند الاختلاف معه في الرأى ، الذى قد ينجم عنه إثارة مابعقله الباطن ، عن منافستى له منذ اختيارى معه في عضوية مؤتمر الوكالة المشار إليه ، مع قلقه من مكانتي العلمية المتصاعدة ، وبالإضافة إلى هذا الجانب من تحليل شخصيته ، فقد كان لديه خلفية من الشك وعدم الثقة ، تموّد على إخضائها في حديثه الودى وأسلوبه الزئيقى ، إلا أنها كانت تطفو مع بعض تصرفاته ، التي جملته لا يتدخل في صغائر الأمور فحسب ، بل يعمل على فرض سياسات تتعارض

مع فلسفة البحث العلمي ووسائل إجرائه ، أسفر عنها بعض الانعكاسات السلبية ، التي أخذت في التزايد والتضاعف بمرور الأيام .

غير أن رغبتي الأكيدة للوصول إلى الهدف ، الذي طالما تمنيته كانت أقوى من أي معوقات ، ودافعاً للاستمرار في تنفيذ الخطة ، ورفع ديناميكية العمل لاستكمال الاختبارات والتجهيزات ، وتدريب الأفراد العلميين ومعاونتهم في تصميم تجاربهم وإعدادها للبحث ، مع البداية الفعلية في إجرائه ، مما شجعني لاتخاذ الاجراءات لتسجيلهم لدرجات الماجستير بعد عودتي من المؤتمر الدولي للتركيب النووي ، الذي عقد بمدينة كنجستن بكندا من ٢٩ أغسطس حتى ٣ سبتمبر ١٩٦٠ ، حيث شاركت فيه ببحث عن تحليل مناسيب الطاقة لنوى نظير الصوديوم ٢٤ ، وتعرفت من خلال المناقشات على الاتجاهات الحديثة في، مجالات هذا المؤتمر الهام ، الـذي حضره العـديد من كبــار علماء الفيزيــاء النووية ، أعرف الكثير منهم وتربطني ببعضهم علاقات من الود والصداقة ، ومنهم على سبيل المثال الدكتور أ . بوهر (كوبنهاجن) والدكتور ر . ميدلتون ( ألدرما ستون بانجلترا ) والدكتور ر . بايرلز ( برمنجهام ) والدكتور ب . فلاورز ( مانشستر ) والدكتور ل . جرين ( ليفربول ) والدكتور أ . كليمنتل (روما) والدكتورب. إندت (يوترخت) والدكتورأ. وابسترا ( أمستردام ) والدكتور ف . فايسكوف ( مساشوستس ) والدكتور د . إنجليز (أرجون) ، وكان الدكتورد . بروملي دينامو اللجنة المنظمة ، ورئيس تحرير عِلة المؤتمر التي أمكنه إنجازها ، كمجلد يشتمل على ٩٩٠ صفحة ، في ١٥ سبتمبر أي في أقل من أسبوعين بعد انتهاء المؤتمر ! وكانت كفاءته وحيويته وتاريخه العلمي كفيلا بتأهيله لاختيار الرئيس الأمريكي بوش له في منتصف عام ١٩٨٩ ، مستشاراً علميا له ومديرا لمكتب السياسة العلمية والتكنولوجية بأمريكا .

كها حرصت على الاستفادة مِن تواجدي في هذه المنطقة من العالم ، بالإلمام بما يدور من نشاطات بحثية متطورة في المراكز الرئيسية للطاقة الذرية المتواجدة

بها ، وما تم بشأن تصنيع الأجهزة التكميلية لمعمل أنشاص بالشركات المتعاقد معها ، مع توطيد علاقات بالعناصر القيادية في هذه المواقع ، فقمت عقب ، المؤتمر بزيارة معامل تشوك ريفر بمنطقة أونتاريو ، التي تعتبر من أهم المراكز النووية بكندا ، فشاهدت بها معجلي فاندجراف أحدهما بجهد ٣ مليون فولت والآخر من النوع التاندم لتعجيل بروتونات بطاقة ١٣ مليون الكترون فولت ، بالإضافة إلى مجموعة من المفاعلات يرجع تشغيل أقدمها إلى عام ١٩٥٠ بقدرةٌ تزيد على عشرة ميجاوات باستخدام اليورانيومالطبيعي كوقود والماء الثقيل كمهدىء ، ثم توجهت إلى مونتريال ، وأخذت من مطارها طائرة إلى بوسطن حيث أقمت بها يومين ، زرت خلالها معامل معهد مساشوستس للتكنولوجيا ( MIT ) ، وقابلت بها الدكتور بوخنر واستعرض أحدث نتائجه باستخدام مطيافه المغناطيسي ، ثم معامل شركة الجهد العالى حيث تعارفت على مديرها الدكتور د . روينسن ، الذي اصطحبني لمشاهدة المطياف المصرى في مرحلته النهائية ، بالإضافة إلى مجموعة من معجلات الفاندجراف التي تنتجها شركته ، وكانت سعادت بمقابلة خبيرها الدكتورر . فاندجراف ، الذي ينسب إليه هذه المعجلات ، وراعني نشاطه وحيويته بالرغم من أنه أحدب ! وأسعدنى في نيويورك مقابلة أول أبناء مدرستي العلمية دكتور محمود عبد الوهاب، عضو منحة الوكالة الدولية لإجراء بعض البحوث بمعامل مركز بروك هافن ، وعرفني بأستاذه العالمي دكتور جولد شميت ، الذي أشعـرني بمحبته لمصر وتقديره لتاريخها الفرعوني ، واقتنائه بعض آثارها التي يزين بها حجرة مكتبه ، وقبل مغادرتي نيويورك شاهدت مبنى الأمم المتحدة ، وصعدت أعلى أبراجها المعروف باسم إمبايـر ستيت ، المتكون من ١٠٢ طـابق ، كما حضرت فيلم سينمائيا في دار راديوسيتي الفاخرة ، عن ﴿ الأنشودة التي لم تتم ، التي تمثل حياة الموسيقار ليست ، وقد هزت مشاعري هذه القصة وخشيت أن يكون مصيرى في مؤسسة الطاقة الذرية في تواجد السيد/صلاح هدايت بسياسته العدوانية على نمط عنوان هذا الفيلم! ثم واصلت سفرياتي بزيارة معمل أوك ريدج للبحوث النووية بولاية تنيسي ، بدعوة من مديرها الدكتور

الفين فاينبرج (شكل ٧٠) ، الذي رحب بالتعاون مع مصر وأبدى استعداده لتدريب الباحثين والمهندسين المصريين في مختلف مجالات الطاقة الذرية .



شكل (٧٠) مع الـدكتور الفـين فاينبـرج مديـر معمل أوك ريدج

وكانت مدينة شيكاغو، في ختام الرحلة التي وصلتها مساء الاثنين ١٢ سبتمبر ١٩٦٠ ، ووجدت في انتظاري بالمطار سيارة المعمل القومي للبحوث

النووية بأرجون ، الذي يبعد بحوالي ٤٥ كيلو مترا من شيكاغو ، فقد كنت في ضيافة المركز بدعوة من مديره المدكتور ألبرت كرو، أحمد أصدقائي الأعزاء منذ دراستنا للدكتوراه بليفربول في أواخر الأربعينات ، وخصص لي حجرة ممتازة باستراحة ضيوف المركز ، واستقبلني بحفاوة بالغة في صباح اليوم التالي ، واستعرضنا بعض الذكريات الجميلة ، والنشاطات العلميـة لكل منا ، وأبدى استعداده للتعاون المشترك بين أرجون وأنشاص ، وكلف أحد معاونيه بمرافقتي وتخطيط برنامج للزيارة ، فطلبت منه دعوة دكتور عزت عبد العزيز ، الذي كان موفدا في ذلك الوقب في إحدى منح الوكالة الدولية لإجراء بعض الدراسات عن المصادر الأيونية ، وأسعدني لقاؤ ، والتعرف على مضمون بحثه ، وما حققه من إنجازات قيمة ، وشجعته في سرعة العودة لمصر لنقل ما اكتسبه من خبرة إلى براعم المؤسسة بأنشاص ، ثم اجتمعنا مع الدكتور ن . هيلبري مدير معمله ، وكان معه الدكتور صمويل أليسون S. Allison ، ومعرفتي به ترجع إلى لقائنا في مؤتمر كنجستن بكندا السالف الذكر ، ومناقشاتنا عن ميكانيكية الالتقاط النووي ، فقد كان على علم باكتشافي لهـا عام ١٩٥١ في أبسط صورها ، التي تتمثـل في التقاط قـذيفة الديوترون للنيوترون الحائر في هدف البريليوم ، ثم تطورت الصور بعد ذلك إلى أن ظهرت في بحثه الذي عرضه بالمؤتمر باستخدام نفس الهدف مع قذائف من الليثيوم ٧ بطاقات منخفضة في حدود مليون الكترون فولت ، مما يشير إلى إمكانية دراسة مثل هذا التفاعل بعملنا بأنشاص.

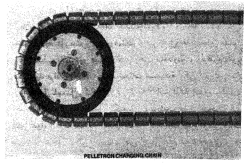
ويمناقشة أهداف زيارتي أمكن رسم برنامج لتحقيقها ، بدأت بدعوة الدكتور أليسون لمرافقته في سيارته لزيارة معمله بمعهد فرمى مع بعض الشركات المتخصصة في تصنيع الأجهزة النووية ، فتوجهنا إلى شركة RCL بمنطقة سكوكى وبعد تناول الغذاء بدعوة من مديرها الدكتور إ . واكفيلد ، شاهدنا نماذج بما تنتجه شركته في مجال الكاشفات والمحللات عديدة القنوات ، وأبدى استغداده للقيام كوسيط للشركات الأمريكية لسرعة تزويد المؤسسة

المصرية ، باحتياجاتها العاجلة في حدود ألف دولار دون انتظار لفتح الاعتماد المالي ، كما استجاب لرغبتي في دراسة إمكانية تصنيع مكونات المطياف الزمني للطير ان النيوتروني ، وفي طريقنا إلى شيكاغو مررنا بشركة ريدل RIDL وقابلنا مديرها التجاري المستر جيمس جونسون ، ثم قمنا بعمل جولة استطلاعية لأقسام مصنع الشركة ، وشاهدنا بعض الكاشفات والمحللات المتطورة المميزة لإنتاج تلك الشركة ، ومن بينها المحلل عـديد القنـوات المتعاقـد عليه مـع مؤسسة الطاقة الذرية ، ووعد بشحنة مع ملحقاته فـور استيفاء بعض الإجراءات ، وانتهت رحلتنا بزيارة معهد فرمي ، الشهير بتشييد وتشغيل أول مفاعل في العالم عام ١٩٤٢ ، كان بداية الطريق لقنبلة هيروشيها ، وتجولنا في معامل المعهد التي تتضمن معجل فاندجراف بجهد ٢ مليون فولت مزود بمحلل كهروستاتيكي وآخر مغناطيسي ، ويعد قذائف من الأيـونات الثقيلة مثل الليثيوم ، التي يستخدمها الدكتور أليسون لدراسة بعض التفاعلات ، كما شاهدنا في مجال الطاقة العالية معجل السينكروسيكلوترون لدراسة استطارة البروتونات بطاقات تصل إلى ٤٥٠ مليون الكترون فولت ـ وقبل مغادرتنا المعمل دعاني إلى تناول الشاي في مكتبه ، وأثناء حديثنا الودي فاجأني بخبر اختياره محكما للإنتاج العلمي للمتقدم الوحيـد لشغل وظيفـة أستاذ كـرسي الفيزياء النووية النظرية بجامعة القاهرة ، وأنه لا زال مترددا في اتخاذ قراره بشأنها ، لأن مجموعة الأبحاث المقدمة مع وفرتها ، تقع في مجالات متعددة ، وما يتصل منها بموضوع الدرجة المعلن عنها غير كافٍ ، ويعلم الله دفاعي في سبيل إزالة حيرته ، ليس بدافع صداقتي وتقديري للمتقدم فحسب ، وإنما لاعتقادي بأنه يشكل معي زوجا متكاملا لإنماء بحوث الفيزياء النووية في مصر نظريا وتجريبيا إ

وأما اليومان التاليان فخصصا لزيارة أقسام المفاعلات والمعجلات بمعمل أرجون القومى ، وكنت سعيدا بمشاهدة مفاعل فرمى التاريخى ، الذى سبق أن قرأت عنه وأشرت إليه فيها قبل ، وذلك بعد نقله فى أوائل الأربعينات من

جامعة شيكاغو لمعمل أرجون ورفع قدرته من ٢٠٠ وات إلى ٢ كيلو وات ، تلاه مفاعل آخر قدرته ٢ ميجاوات ، استخدم فيه أيضا اليورانيوم الطبيعي كوقود والماء الثقيل كمهدىء بدلا من الجرافيت ، وتدارست مع الباحثين مختلف التجارب الجارية على قنواته الثماني ، فكانت إحداها لـدراسة اضمحلال النيوترونات وقياس ما ينجم عنه من بروتونات وإلكترونات ، وقناة أخرى عن إشعاعات جاما المنبعثة من الأسر النيوتروني ، وقناة ثـالثة عن التركيب الذرى للبلورات العضوية باستخدام مطياف الحيود ، وهكذا في باقى القنوات ، كما شاهدت بمعامل المعجلات ، فاندجرافين أفقيين بجهد ٣ ، ٤ مليون فولت يستخدمان لدراسة نواتج بعض التفاعلات النووية ، سواء كانت جسيمات موجبة الشحنة بواسطة مطياف مغناطيسي ملحق به كاشف شبه موصل ، أو نيوترونات باستبخدام مطياف زمن الطيران ، ذلك بالإضافة إلى مصدر نيوتروني ، وسيكلوترون طاقة قذائفه البروتـونية حـوالي ٢٠ مليون الكترون فولت ، وسينكروسيكلوترون سبق للدكتور كرو المساهمة في تشغيله بعد دعوته من ليفربول عام ١٩٥٤ ، والحصول على بروتونات طاقتها ٤٥٠ مليون إلكترون فولت حسب القصة التي أشرت إليها فيها قبل ، كما وجدت العمل جاريا في استكمال تشييد سينكروترون ضخم ليعجل البروتونات بطاقة تصل إلى ١٢٠٥ بليون الكترون فولت بعد تغذيته ساعلى مرحلتين ، إحداها بطاقة ٥٠ مليون إلكترون فولت من معجل طولي ، يحقن بدوره ببروتونات طاقتها نصف مليون الكترون فولت من معجل كوكرفت والتن ـ وجدير بالذكر أننى قابلت خلال جولتي مع الدكتور عزت في معمل الفاندجراف الزميل الدكتور عدلي بشاي ، وهو في قمة سعادته ، لنجاحه في إنتاج كاشف وميضى من الزجاج بعد خلطه بنسب معينة من البورون والسيزيوم ، واحتفلنا بهذه المناسبة بتناول العشاء مرة بمنزله ، وأخرى بمنزل الدكتور عزت ، وتبين أنه مبعوث الجامعة الأمريكية بالقاهرة ، وأصبح بعد عودته رئيسا لقسم العلوم بها .

وفي اليوم الرابع والأخبر أخذت الطائرة إلى ماديسون لزيارة جامعة وسكونسن ، فقد كنت على موعد مع الدكتور ر . هيرب رئيس قسم الفيزياء بها ، لما له من خبرة أصيلة في المعجلات الكهروستـاتيكية تـرجع إلى عـام ١٩٣٤ ، حين نجح في تصميم وتنفيـذ أول فانـدجراف يعمـل تحت الغاز المضغوط ، وأخذ منذ ذلك الحين في إدخال العديد من التطورات ، إلى أن تمكن في منتصف الستينات من إنشاء الشركة القومية للمعجلات الكهر وستاتيكية وأصبحت فيها بعد تضارع شركة الجهد العالى - وكنت حريصا على هذه الزيارة ، ليس فقط لتوثيق علاقتي به ، بل للتعرف على أحدث منجزاته التي قرأت عنها بالمجلات العلمية ، ومن أهمها استبدال الحزام المطاطى الناقل للشحنة ، بسلسلة من الأسطوانات المعدنية الصغيرة المعزولة عن بعضها ، والمثبتة على سير من البلاستيك ، أطلق عليها البلتـرون Pelletron ( شكل ٧١ ) وثبت أن هذه الوسيلة تساهم في عملية استقرار الجهد، بالإضافة إلى كونها أكثر عمرا، كما لمست أثناء جولتي في معامل الدكتور هيرب ، نجاحه في تغيير شحنة القذائف أثناء مسارها ، إذ تمكن بإمرار البرتونات +H خلال وسط من الأيدروجين تحت ضغط منخفض مثلا ، من جعلها تلتقط إلكترونين وتصبح أيونا سالب التكهرب "H" ، وتـوصل كذلك إلى إمكانية فقد تلك الإلكترونات عند نفاذها خلال شريحة رقيقة من الكربون لا يزيد سمكها عن ١,٠ ميكروجرام للسنتيمتر المربع ، فتعود إلى بروتونات موجبة ، وتبين بأن اكتساب وانسلاخ الإلكترونات يتحقق بنسب محددة لمختلف أنواع القذائف كالديوترونات أو جسيمات ألفا مثلا ، واستفاد الدكتور هيرب من هذه الخاصية ، في مضاعفة قدرة الفائدجراف بتعجيل القذائف على مرحلتين ، إذ بشخن مجمع إسطواني بجهد موجب ، يمكن اجتذاب أيونات سالبة معدة بالمصدر ، ثم بسلخ ما بها من الكترونات أثناء عبورها خلال المجمع ، تصبح موجبة الشحنة فتتنافر منه ، وتتضاعف بذلك طاقتها ، ويطلق على المعجل المعدل بفاندجـراف تانــدم Tandem المزدوج المراحل (شكل ٧٢) ، كما صممت معجلات بثلاث أو أربع مراحل .



شكل (٧١) سلسلة البلترون لنقل الشحنات إلى مجمع الفاندجراف



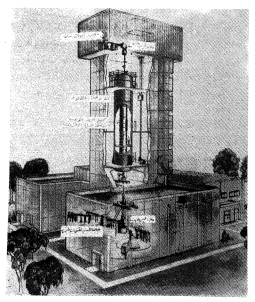
شكل (٧٢) معجل فاندجراف تاندم ذو المرحلتين

وأصبح لهذا النوع من المعجلات منذ أوائل الستينات ، أهمية بالغة للحصول على بروتونات بطاقات متجانسة تصل إلى عدة عشرات من المليون الكترون فولت ، وتعجيل قذائف من الأيونات الثقيلة بطاقات متزايدة تبعا لشحنتها \_ وجدير بالإشارة أننى أثناء إعارتي لجامعة الملك عبد العزيز ببجدة في منتصف السبعينات اقترحت مشروعا لإنشاء معمل الفيزياء النووية يتضمن

معجل تاندم بجهد ١٢ مليون فولت ، على نمط ما سبق للشركة القومية للمعجلات الكهروستاتيكية إعداده لجامعة تسوكوبا Tsukuba باليابان ، ووافقت الجامعة على المشروع ، ورصدت له ميزانية في حدود ستين مليون ريال ، واتصلت بالدكتور هيرب الذي رحب بالمعاونة ، وأوفد مندويه المهندس وليد مراد إلى جدة ، وبعد محادثات مستفيضة أمكن لشركته إعداد مشروع متكامل للمعمل (شكل ٧٧) ، شاملا التاندم المشار إليه وملحقاته ، مع أحدث التجهيزات التي تعمل بالكومبيوتر ، لمختلف تجارب البحوث التي اقترحتها لدراسة ما ينبعث من التفاعلات من إشعاعات جاما أو نيوترونات أو جسيمات مشحونة ، كما تقدمت بعرض إجمالي تبلغ قيمته حوالي سبعة مليون دولار بخلاف المبني ، غير أنه لظروف سياسية واقتصادية طرأت على الملكة السعودية في ذلك الحين تأجل المشروع!

وبهذه الشحنة العلمية الزاخرة بالأفكار الرائدة والمعلومات الحديثة ، عدت إلى القاهرة مساء الاثنين ١٩ سبتمبر ١٩٦٠ ، بعد رحلة مثمرة جددت نشاطى ذهنيا ونفسيا ، وانعكس ذلك على ممارستى لمهام المؤسسة ، ومتابعتى لأعمالى بأنشاص من إنشاءات واختبارات في مرحلتها النهائية ، مع تدارس مدى تقدم الباحثين في إعداد تجاربهم ، والعمل على إدخال بعض التعديلات في ضوء التطورات العلمية التي لمستها خلال رحلتى الأخيرة ، وخصصت لكل مجموعة يوما في الأسبوع ، لمناقشة حصيلة اطلاع أفرادها على المراجع الخاصة بتجربتهم ، ومتابعة متطلباتها من أجهزة مستوردة أو مصنعة بورش القسم ، وكنت في أغلب الأيام أغادر أنشاص بعد عدة ساعات من موعد الانصراف في مغادرتي أنشاص واختار السائق طريقا مختصرا للمودة ، غير أنه كان حافلا بالمطبات التي ضاعفت إرهاقي ، ووصلت منزلي منهكا ، فاتصلت زوجتي ببعض أصدقائي من الأطباء ، منهم الدكتور محمود محفوظ الذي نصح لصغوبة التشخيص سرعة نقل إلى مستشفى الدكتور مظهر عاشور بالقبة ، الذي

استدعى على الفور وأجرى عملية عاجلة فى ساعة متأخرة من الليل ، إذ تبين له انفجار المصران الأعور وتلويته للمنطقة المحيطة به ، واستغرق إجراؤ ه لهذه العملية ما يقرب من ساعتين ، وأمكن بحمد الله سبحانه وتعالى إنقاذ حيات !



شكل (٧٣) مبنى معمل فاندجراف تاندم المقترح لجامعة الملك عبد العزيز بجده

وبعد أن قضبت أسوعين كأجازة مرضية اضطرارية في المستشفى والمنزل ، استقبلت خلالهما العديد من الأصدقاء والاحباب ، عدت إلى عملي بأنشاص \_ وكان لاقتراب موعد تشغيل الفاندجراف للبحث العلمي ، مع ما أنجزته مجموعات البحوث في إعداد تجاربهم ، ما دفعني للتقدم للمؤسسة في ١٣ نوفمبر ١٩٦٠ ، بطلبات لتسجيل ستة معيدين لدرجات الماجست بر بجامعة عين شمس ، كما تقدمت بمجموعة من أحدث أبحاثي لجائزة الدولة التشجيعية في أواخر ديسمبر ١٩٦٠ ، وبإنتاجي العلمي لشغل وظيفة أستاذ الفيزياء النووية التجريبية بالمؤسسة تبعا للإعلان المنشور بالصحف في ٣ يناير ١٩٦١ ، فقد خلت هذه الدرجة ، بتعيين الدكتور جمال نوح أستاذا ورئيسا لقسم الفيزياء بكلية العلوم بجامعة عين شمس لظروف صحية جعلته يفضل تلك الجامعة لقرما من منزله ، فقد كان يعاني من الفشل الكلوى منذ سنوات ، وكانت مهمته العلمية في منحة الوكالة الدولية عام ١٩٥٩ أساسا للعلاج بالخارج ، ومراعاة لحالته النفسية كان قرار مجلس الإدارة بتعييني مشرفا على أقسام الفيزياء ، ومنحني السلطات الكافية لتيسير العمل ، بالرغم من ازدواجها مع اختصاصاته كرئيس لهـذه الأقسام منـذ إنشاء المؤسسـة عام ١٩٥٧ ، وكان في ذلك الوقت منتدبا من جامعة عين شمس ويشغل وظيفة أستاذ مساعد مها ، غر أن حالته الصحية أخذت تتدهور تدريجيا بعد عودته من المهمة العلمية المشار إليها ، فقلت زياراته لأنشاص وابتعد عن أي عمل مرهق ، وخفف من مسئولياته التي أصبحت شكلية ، واستمر على هذا المنوال دون أي احتكاك بيننا في ضوء صداقتنا الوثيقة ، وتقديرنا الكامل لظروف كل منا ، حتى وافته المنية في أوائل عام ١٩٦٢ .

فلم يكن لهذه الازدواجية في الاختصاصات ، أية صعوبات أو اشكالات في ممارسة أعمالي ، ولكن المعوقات والمشاكل تولدت بعد ذلك من إساءة استخدام السلطة بعد تعيين السيد/هدايت مديرا للمؤسسة واختياره لصديقه الحميم المهندس الكيميائي السيد أمين الخشاب ، أمينا عاما للمؤسسة ، ومنفذا عسكريا لكل تأشيراته وتلميحاته ، وترجع معرفتي به منذ لقائه بصحبة السيد/هدايت خلال المؤتمر الثاني للوكالة الدولية عام ١٩٥٨ ، وكان يقضى في فينا فترة نقاهة بعد علاجه من أثر شظية أصابت عينه أثناء خدمته بالجيش ، ووجدت فيه من عناصر الاتزان والحيوية ما شجعني لتوثيق العلاقة معه ، وكانت بداية نشاطها في نقل إدارة المؤسسة من مبني المركز القومي للبحوث موقع العمل الإنشائي ، فمبني الفيزياء النووية بأنشاص ، حتى يكونا في مبني الأقسام الأخرى ، وإحاطة أراضي المؤسسة بالأسوار الشائكة ، فكثرت بدلك الأعمال الإدراية ، وتصاعد أعداد الموظفين بمختلف إداراتها ، الموزعة بذلك الأعمال الإدراية ، وتصاعد أعداد الموظفين بمختلف إداراتها ، الموزعة بالإضافة إلى الجناح المخصص للسيد/هدايت بمبني الوزارة المركزية بمصر بالإضافة إلى الجناح المخصص للسيد/هدايت بمبني الوزارة المركزية بمصر بالإضافة إلى الجناح المخصص للسيد/هدايت بمبني الوزارة المركزية بمصر عمل إدارة الهيئة بها حتى تم نقلها إلى الدورين التاسع والعاشر بمنبي أكاديمية علمل إدارة الهيئة بها حتى تم نقلها إلى الدورين التاسع والعاشر بمنبي أكاديمية البحث العلمي بشارع القصر العيني .

ولاشك أن ديناميكية السيد/هدايت في اتصالاته بالمسئولين ، وجميعهم زملاء له ومن أهل الثقة ، قد يسرت له تحقيق نجاحه الملموس في مجال الإنشاءات والتوسعات المختلفة ، غير أنه فشل باسلوبه المظهرى اللا علمى في تنمية المواهب العلمية ورعايتها ، وتشجيع العناصر الفنية للإنتاج والتصنيع المحلى ، على النحو الذي اتبعه بهابها في رفع شأن لجنة الطاقة الذرية الهذية ، الذي حضر افتتاح معاملها الدكتور أحمد رياض تركى في يناير 190٧ ، ولم تبهره بساطة مبانيها المتفرقة ، ولكن كان إعجابه بما تشعه من ثورة علمية ، مدعمة بالتصنيع الوفير لأجهزتها ومعداتها ، وبهذه البداية على المطريق الصحيح تمكنت الهند في سنوات قليلة من دخول النادى الدذري العالى ، بإنتاجها بالتعاون مع كندا مفاعلا لتوليد الكهرباء عام ١٩٦٧ ، تلاه

خسة مفاعلات أخرى أعطت ٢ ٪ من إجمالى الطاقة الكهربائية المولدة بها عام ١٩٨٥ ، كها أصبحت بتفجير قنبلتها الذرية عام ١٩٧٤ ، الدولة السادسة فى عضوية النادى الذرى بعد أمريكا وروسيا وانجلترا وفرنسا والصين .

وأعترف بعدم استطاعتي تعداد القدرات السلبية للسيد (ص) لكثرتها ، ويكفى الإشارة على سبيل المثال إلى سياسة فرق تسد ، الذي اتبعها بين قيادات المؤسسة وشباب الباحثين ، فهز كيان المشرف العلمي وقيّد حريته ، وأشاع ضعف مستواه العلمي ليحرمه من ثقة مرؤ وسيه وإحترامهم ، وأصر على قاعدة ابتدعها بحجة حرصه على تفرغ العلميين لأداء بحوثهم ، وإطلاق الإداريين في تدبير متطلباتهم ، فحرّم اتصال رؤساء الأقسام والعلميين عموما بأية شركات بالخارج ، لطلب عروض عن الأجهزة اللازمة لهم ، ونقل هذه المهمة إلى إدارة التوريدات ، التي عليها اختيار الشركات المختصة من الكتالوجات ومراسلتها ، ونتج عن عدم دراية القائمين بها ، وعدم إلمامهم بالمواصفات العلمية للأجهزة ، العديد من الخلط والقصور وتعطيل الأمور ! وفي مجال البحث العلمي طالب الباحثين أن يلحقوا بطلبات تسجيلهم للماجستير ، مذكرة لا تتضمن فقط نبذة عن هدف البحث ومضمونه ، وإنما تتناول عرضا لأجهزته ، وطريقة إجرائه وكيفية استخلاص نتائجه والتوقعات المنتظرة ، مع توزيع هذه العمليات على ما أسماه و دى بروجرام ، ويقصد « ديلي بروجرام » أي البرنامج اليومي للخطوات التنفيذية للبحث ، وكأنه تجربة معملية أو ميدانية مقسمة على مجموعة من خطوات العمل ، أو مقرر دراسي موزع على سلسلة من المحاضرات! ويبدو أن عدم ممارسته لأي بحث علمي بعد البكالوريوس ، جعلته يخلط بين دراسة ما هو معلوم والبحث عن المجهول ، فابتكر هذا البرنامج النظامي ، متخيلا إمكانية استبدالي في ساعة الصفر بأى شخص آخر يتولى تنفيذ الخطة التي أوضحت عنـاصرهـا في البروجرام المطلوب ا ولم يكن فى قدرتى هضم مثل هذه التصرفات ، وازداد الأمر تعقيدا بحساسيته الفائقة نحوى ، وخشيته من اتجاهاتى وخاصة ما يتعلق منها بجماهير الفنيين والعمال ، فكنت كلها طلبت مكافأة مالية لهم تقديرا لحسن أدائهم ، وتشجيعا لهم لبذل المزيد من الجهد ، ظن أننى أحاول اجتذابهم فى جبهتى ، وكأننا فى معركة ، فيعمل على تبريد حرارة المكافاة بتأجيلها ، ثم يعلن عنها فى إحدى المناسبات التالية وكانها صادرة منه ! وطالما ناقشته لمحاولة تعديل سياسته ، إلى ما يتمشى مع صالح المؤسسة التى تمنيت إنشائها .

ويبدو أن إحساسه الداخلى بهذه الأمنية التي تحققت ، وبمنافستى له فى القيادة ؛ كان مصدرا لقلقه المستمر ، وبدلا من وأد هذه الأحاسيس والتخيلات ، رسم خطة لتقليص نشاطاق تمهيدا للتخلص منى ، وبدأ ممارستها بعدم دعوة اللجنة العلمية للنظر فى درجة الأستاذية المعلن عنها ، لكونى المتقدم الوحيد لشغلها ، وتأجيل الموافقة على التسجيلات لرسائل طلاب الماجستير تحت إشرافى ، لحين استفائها بالبرنامج اليومى المشار إليه ، وكانت استجابته لتحويل أبحائي إلى إدارة الجوائز بأمل احتمال فشلى فى الجائزة !

وقد تصاعدت الخلافات بينا حول أسلوب العمل تدريجيا إلى أن وصلت ذروتها في مارس ١٩٦١ ، عندما وجه إلى زميلي الدكتور عثمان المفتى تعبيرا مهينا ، فدافعت تلقائيا عنه مثيرا بذلك حساسيته ، وتطور الحوار إلى تهديده بنقلنا من المؤسسة مزيحا بذلك الستار عما يخفيه عقله الباطن ، وكان لهذا التهديد المفاجىء وقع الصاعقة علينا ، فبادر الدكتور عثمان بإبلاغ أخيه الدكتور أنور المفتى الطبيب الخاص للرئيس جمال عبد الناصر ، كها اتصلت بزميلي الدكتور مصطفى كمال حلمى مدير مكتب السيد/كمال الدين حسين رئيس مجلس إدارة المؤسسة ، الذي دعانا على الفور وأكد تمسكه بنا لصالح المؤسسة ، وأننا من دعائمها الرئيسية ، وناشدنا تجميع الجهود وتكثيفها المؤسسة ، وأننا من دعائمها الرئيسية ، وناشدنا تجميع الجهود وتكثيفها والعمل فى سبيل مصلحة مصر ، ووعد بتسوية هذه الأزمة . وعدنا لأداء عملنا بالمؤسسة بجهد مضاعف ، وأدهشنا تغيب السيد (ص) لما يقرب من أسبوع ، أطلقت خلاله الإشاعات ، ويبدو أنه كان فى فترة استراحة عاد بعدها بخطة جديدة ، فتركنى أمارس عملى فى هدوء ، وركز اهتمامه على المفاعل بعد استرضاء الدكتور عثمان ، والتعاون معه فى عمل ورديات إضافية لسرعة إنجاز عمليات التركيب تمهيدا لتشغيله .

ومرت الأيام والشهور ، والمعيدون في قلق من عدم إرسال تسجيلاتهم للجامعة ، وزملاؤ هم الجدد يخشون نفس المصير ، وبالرغم من محاولاق مع السيد (ص) لإيضاح استحالة عمل البرنامج المطلوب « دى بروجرام » ، لأن البحث عن المجهول يتطور من يوم لآخر ، ولو كان الباحث على علم بالتفاصيل المطلوبة عن التجربة ونتائجها لنشر البحث قبل إجرائه ، غير أنه كان زئبقيا في حواره ، ثم تبين لى فيها بعد ، بأن تأجيل موافقته كان في الحقيقة انتظارا لوصول الخبراء السوفيت ، الذين وصلوا تباعا ، وكان في مقدمتهم المحتور سوروكن للبحث التجريبي باستخدام الفاندجراف ـ والذي كان كها والدكتور أنويين للبحث النظرى ـ وقد رحبت بكل منها ودعوتها لحضور والدكتور أنويين للبحث النجوث مع الخبراء المصرين .

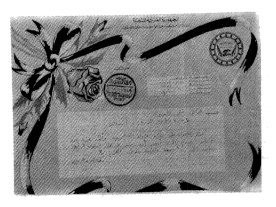
وفى ضوء خبرة الدكتور سوروكن ، اتفقت معه أن يقوم بالإشراف على فلاث مجموعات ، إحداها عن الامتصاص البروتونى الباعث لإشعاعات جاما فيرأسها دكتور عادل يوسف مع المعيدين درويش السيد وعمر الفاروق ، والثانية عن استطارة البروتونات وتفاعلاته الباعثة لجسيمات ألفا باستخدام العدادات الوميضية برياسة دكتور سيد رمضان ( منتدب ) مع المعيدين محمد طريف وتبارك نوير ، والثالثة عن الاستقطاب البروتونى برئاسة دكتور عبد الرحن فكرى ( منتدب ) مع المعيد محمد عبد المعطى ، وحرصت أن يرأس

كل من هذه المجموعات دكتور مصرى لسرعة الاستيعاب ، وتيسير نقل الخبرة للباحثين تمهيدا لانفراد كل منهم بمجموعته بعد انتهاء عقد الخبير الأجنبي .

أما بقية مجموعات تجارب الفاندجراف فظلت تحت إشرافي ، إحداها عن تحليل الجسيمات المشحونة باستخدام المطياف المغناطيسي والكاشفات شبه الموصلة ويرأسها دكتور صبحي تادرس (منتدب) ويعمل بها المعيدان عصام عسبي وفاروق هنري ، والثانية عن النيوترونات الناتجة من بعض التفاعلات باستخدام مطياف زمن الطيران ويعمل بها الباحثون حسين أبو ليلة ومحمد الشيشيني ونبيل السيد ، والثالثة عن استطارة النيوترونات باستخدام الغرفه السحابية ويرأسها دكتور سيد رمضان (منتدب) مع الدكتور أديب سلامة (منتدب) والمعيد محمد نجيب

ذلك بالإضافة إلى أربع مجموعات لوحدات البحوث الأخرى ، فأسندت الإشراف لمجموعة أطياف جاما وبيتا للدكتور رأفت جرجس (منتدب) ويعمل معه المعيدان أحمد القاضى ومحمود جلال ، ومجموعة مطياف كتلة يشرف عليها دكتور عادل يوسف بالاشتراك مع الخبير السوفيتى بعد وصوله ويلحق بها بعض المعيدين الجدد ، ومجموعة فيزياء المفاعلات يشرف عليها ولاكتور فاصل محموده بالتعاون مع دكتور يونس صالح سليم (منتدب) والدكتور فاصل محمد على (منتدب) ويعمل معهم الباحثون أحمد عمار وصبحى ابراهيم وأحمد الشريف وسناء عبد الحميد ، أما مجموعة الفيزياء النظرية فأسندت الإشراف عليها للدكتور وهبى وديع والدكتور على حلمي موسى المبتدب ) والدكتور أبيه نسيم (منتدب) مع طلبة الأبحاث فاروق البتانون ومبيد شحاتة وحسين فهمى .

وقامت كل مجموعة بمباشرة أعمالها وكنت ألتقى بأفرادها بين آن واخر ، لتبادل الرأى وتذليل ما يقابلهم من صعاب ، واستمرت الأمور على هذا المنوال حتى انقشع الهدوء الظاهرى للموقف ، وهبت زوبعة مؤسفة تمثل جانبا من سياسة التدخل اللامعقول التي انتهجها السيد (ص) في مجتمعنا العلمى ، بحجة الإنضباط المبرر للعبة الذئب والحمل ، التي بدأت بإعلان المجلس الأعلى للعلوم منحى جائزة المدولة التشجيعية في ٢١/٦/٨٦ ، وكنت بهذا التقدير أول من يحصل على تلك الجائزة للمرة الثالثة بصفة عامة ، وفي مجال الفيزياء النووية على وجه الخصوص ، وقد حمدت الله على هذا التوفيق وأسعدتني مشاركة العديد من أساتذي وإخواني وزملائي وطلبتي بمشاعرهم النبيلة وكان أول تلغراف تهنئة (شكل ٧٤) أتسلمه من بريد الطاقة الذرية ولازلت أعتز به ، بتوقيع السيد/كمال الدين حسين رئيس مجلس الإدارة جاء فيه :



شكل (٧٤) تلغراف تهنشة من السيد/كمال الدين حسين بمناسبة حصولي على جائزة الدولة التشجيعية في الفيزياء عام١٩٦٠

« أهنئكم بالحصول على جائزة الدولة التشجيعية ، وأقدر بجزيد من الإعجاب جهدكم الذى أرجو أن يستمر على هذا المستوى الرفيع ، لتحقيق الحير والسمعة الطيبة للوطن العزيز » .

وكنت أتمنى أن يصاحب هذا التلغراف ، مثيل له من الأخ صلاح هدايت مدير المؤسسة ، الذى تربطنى به علاقات مغلفة بالحب والمودة ، ولكن مع الأسف فكها لكل عملة وجهان ، كان لهذا الخبر انعكاس مزدوج ، أحدهما في صورة صدى هائل من الفرح والنشوة عند الكثير من المحبين جزاهم الله ، والآخر كصدمة من الألم والحزن عند القليل من الحاقدين سامحهم الله .

وبيدو أن هذا النبأ كان مفاجأة للسيد/ (ص) ، الذي كان يأمل عكس ذلك ، وبدلا من تغطية مشاعره بالتهنئة المشجعة لمزيـد من البذل والعـطاء ' المثمر ، أعد في الخفاء سهمه القاتل لنشاطى العلمي بالمؤسسة التي يديرها ، وصوبه على فريسته تحت ظروف لا إنسانية ، وفي توقيت مناسب ، بعد تواجد الخبراء السوفيت ، ووصول الأجهزة التكميلية التي استوردتها من الخارج ، فقد كانت زوجتي الطالبة بالقسم الفرنسي بكلية آداب القاهرة ، بعد إنجابها محمد وأحمد في سنتين متتاليتين من الزواج ، تعانى من إرهاق الدراسة ومتاعب تربية طفلين ، بجانب أدائها لواجباتها المنزلية ، ورعايتها لزوجهــا المشغول بأعماله في أنشاص طوال اليوم ، وترفيها عنها انتهز والدها الدكتور الكرداني عميد كلية الزراعة بجامعة أسيوط ( شكل ٧٥ ) فرصة نجاحها في الامتحان وحصولي على الجائزة ، ودعا أسرته وأسرق لقضاء شهر يـوليو في مصيف الإسكندرية ، ومع ترحيبنا بالفكرة صحيا وتربويا ، فقد كان مقدرا لظروف عملي في تلك المرحلة ، وترك لي حرية اختيار الفترة المناسبة لقضائها معهم ، والتي حددتها بالأسبوع الثالث من ذلك الشهر \_ ولم أتقدم بطلب القيام بأجازة لمدة أسبوع ، إلا بعد أن عملت الترتيبات اللازمة لحسن سير العمل ، مع الخبراء السوفييت والمصريين بالمعمل ، وعندما قابلت السيد ( ص ) للحصول

على موافقته ، اعترض فى بادىء الأمر بحجة حاجة العمل فى وجود الخبراء السوفيت ، فحاولت إيضاح الدافع لطلب أول إجازة اعتيادية منذ نقلى للمؤسسة ، وشرحت له البرامج الجارى تنفيذها ، والترتيبات المتفق عليها أثناء غيابى ، وأبدى اقتناعه بعد دعوته لمشاهدة ما تم إنجازه سواء بصالة الفاندجراف أو بوحدات البجوث الأخرى ، وما أمكن إعداده من تجارب المجموعات المختلفة ، فى جولة استغرقت حوالى الساعتين بعد موعد انصراف تعليقاته ، ودودا فى حديثه ، وأشعرنى بتجديد صداقتنا وعودة المياه فى مجارها وبعد موافقته على الأجازة وتمنياته برحلة سعيدة ، سافرت فى صباح اليوم التالى وبعد موافقته على الأجازة وتمنياته برحلة سعيدة ، سافرت فى صباح اليوم التالى الإسكندرية تغمرنى مشاعر الاطمئنان والسعادة ، وقضيت مع أسرتى أسبوعا جيلا ، كنت شخصيا فى حاجة إليه لتنشيط أفكارى وحيويتى ، وعادت معى زوجتى وتركنا نجلينا فى رعاية الجد والجدة .



شكـل (٧٥) مع الـدكتور الكـرداني في حجـرة مكتبي بالمنزل

غير أن الأحداث أكدت لى أننى كنت حسن النية فى تخيل الأمان ، فهدوء الموء ، وطيبة مظهره ، وعلب حديثه ، ليس دليلا على صدق مشاعره ، وإنما قد يستخدم هذه الخصائص كغطاء ماكر ، لإخفائه لحظة غدره ، وهكذا أجاد السيد/(ص) فى لقائه الأخير معى دور المستمع إلى شرحى لما تم إنجازه ، بينما كان يفكر فى انتهاز فرصة غيابى ، لإبعادى عن القيادة العلمية ، فخطط وتعاون مع قطبين آخرين ، أحدهما أجنبى ، وهو الخبير السوفيتى اللذى أسعدته الفكرة ، لإطلاق حريته فى الإشراف العلمى للمعمل ، والآخر مصرى أغراه بإكليل السلطة فرضخ لبريقه ، وتذكر لمن مهد له الطريق إلى عالم النواة ، فقد كنت أعتبره من أعز أشقائى ، وعاونته ليصبح توممى فى مجال الفيزياء النووية ، أتناولها تجريبيا ويعالجها نظريا !

وتوج السيد (ص) سياسته الهادفة لخلق الحزازات والانقسامات وإحداث الشروخ بين الصداقات ، باصداره قرارين إدارين ، أحدهما لتعين زميل الدكتور (م) المتتدب من جامعة القاهرة رئيسا لقسم الرياضة والفيزياء النظرية ، ويقضى القرار الآخر بتعيينه كذلك رئيسا لقسم الفيزياء النووية التجريبية \_ وأدهشنى عند عودق النظرات الهامسة لكل من يقابلنى ، وبنقل مكتب الدكتور (م) من حجرق النق استضافته طوال فترة إشرافي إلى حجرة خاصة ، مع استبداله بمكاتب أخرى للدكتور وهبى وديع وغيره من الزملاء ، ثم فوجئت بإخطارى بهذين القرارين ، فوضحت لى عناصر المؤامرة التى قيدت حركتى وشلت نشاطاق العلمية ، بينها أشبعت أقطابها الشلائة بللة قيق هدف كل منهم

ووجدت نفسى وحيدا فى غرفتى ـ بعد انصراف من كان بها ـ غارقا فى بحر التفكير ومحللا لمواقع أفراد هذه الحظة فى شريط الذكريات ، وإن كنت قد كيفت الأعذار للدكتور سوروكن ، فى بداية عهده كخبير لدولة عظمى ، تحاول التسلل إلى منطقة الشرق الأوسط ، ببسط نفوذها العلمى فى أول اتفاقية

تعقدها مع مصر ، إلا أننى لم أجد مبررا قوميا يجيز تعاون كل من القطبين المصريين مهها كانت الدوافع الشخصية ، فى اتباعهها سلوكا قاسيا لهدم زميلهم المصرى المؤهل لحمل شعلة الطاقة الذرية فى تمصر ، ونهجا مؤسفا يمنىح الاجنبى فرصة الانفراد فى الإشراف المباشر على بحوث المعيدين .

وقبل اتخاذي أي موقف ، فضلت المجابهة الشخصية أملا في تصويب الأوضاع، فبدأت بمعاتبة أخى الدكتور (م) في لقاء جمعني معه في حجرتي، واستعرضت معه علاقات الصداقة بيننا منذ سنوات طويلة ، ومحاولاتي للتقارب حتى نكمل بعضنا علميا ، في سبيل إنماء البحوث النووية في مصر ، وترحيبي بانتدابه للعمل سويا بالمؤسسة ، وأنني لم أتصور بعد خدماتي السابقة له في ليفربول وشيكاغو مثلا ، أن يقف بدوره سلبيا ، في الشرك الذي نصبه السيد ( ص ) ، بدلا من مراجعته للصالح العام في قراره الثاني ، والاكتفاء بقبـول القرار الأول الـذي أباركـه بكل جـوارحي ، لتمشيه مـع تخصصه النظرى - واتسم الحوار بيننا بالهدوء في بدايته وانتهى ببعض الانفعال اللاإرادي ، عندما لمست عدم إقباله على أي مبادرة لإزالة سوء التفاهم ، وشعرت بتلذذه المكتوم في الاستحواذ على القسمين في آن واحد ، وظل لسنوات طويلة في رئاسته لهما بالانتداب ، محكما سيطرته عليهما ، ومستفيدا بإمكاناتهما ، ومنميا إنتاجه بثمار خيراتهما ، التي حرمت منها بعـد كفاحي الدؤوب لإنمائها ، ومع ذلك فإن انخداعه بسراب المنصب ( الذي أسند بعد انتهاء عهد السيد/ هدايت إلى الدكتور الجبيلي فالدكتور كمال عفت ثم الدكتور إبراهيم حمودة والدكتور صلاح حشيش والدكتور عزت عبد العزيز والدكتور حامد رشدي فالدكتور فوزي حماد الرئيس الحالي لمجلس الادارة ) بجانب مكاشفتي الصريحة للوقائم في ذلك اللقاء الذي لا ينسى ، ولَّدت عنده الشعور بالذنب الذي ظل يلاحقه ، وينعكس أثره في تصرفاته معي على مر الزمان ، ولم أكن أكترث لها ، وخاصة بعد أن أصبح طعن أعز الأصدقاء لي إحدى سمات قدري! أما مجابهتي مع السيد (ص)، فقد تطوّع المهندس الخشاب بترتيب اللقاء معه أملا في التوفيق بيننا ، فمع كونه المنفذ لقراراته والمسئول عن تيسير أعمال المؤسسة كأمين عام لها ، إلا أن استيائه لتطورات الموقف كان وإضحا ، وكانت شهامته وتقديره لدوري العلمي بالمؤسسة دافعـا لتحقيق عقد ذلـك الاجتماع المسائي ، الذي استغرق ما يقرب من ست ساعات ، بالجناح المخصص للسيد/ (ص) بمبنى الوزارة المركزية بمصر الجديدة ، بدأه بعرض مستفيض عن تاريخه الوطني ، وما حققه من إنجازات ، ثم حــاول إقناعي بأسلوبه الناعم وبمعاونة المهندس الخشاب تقبل الوضع الجديد، ومساشرة عملي بالقسم تحت رئاسة الدكتور (م) الذي اختير لكبر سنه ، وعقبت بأنه فعلا أكبر مني بأربع سنوات ونصف ، وأقدم مني في التخرج بثلاث سنوات ، وإنما عند مقارنة الإنتاج في الفيزياء النووية فإني أقدم بست سنوات عن أول بحث نشره في هذا المجال عام ١٩٥٧ ، أي بعد حصول أحد أعضاء مدرستي العلمية على درجة الدكتوراه بعام ، وعلى كل حال فإني أعتبره كأخي الأكبر ، وبيننا تقدير علمي متبادل ، إلا أن لكل منا تخصصه ، ومن صالح المؤسسة توطيد العلاقات بيننا ، وإسناد العمل المناسب لكـل منا في القسم المـلائم لتخصصه ، ولا سيها وأن بالمؤسسة قسمين للفيزياء أحدهما نظري والآخر تجريبي ، وتركيزهما تحت قيادة متخصص في الفيزياء النظرية ، بضر بأعمال القسم التجريبي لبعده عن دقائقها وعناصر مشاكلها ، وطالبت بتعديل القرار الثاني وحينئذٍ ـ بعد أن أسهب في ذكرياته معى في مؤتمر الوكالة بفينا ـ أكد إعزازه ومحبته لي ، وادعى بأن عدم عدولي عن الأجازة للسفر للإسكنــدرية دفعته لاتخاذ هـذا القرار ، وتعـديله يتعارض مـع أسس الإدارة الحازمة ! . وتناسى الحكمة التي تنادى بفضيلة الرجوع للحق .

وهكذا استمر الحوار بيننا عدة ساعات ، أشعرنى خلالها بتمسكه بذلك القرار ، ونشوته السادية بإجبارى العمل تحت ظله ، ولما أبديت عدم قدرق إجراء أى بحث في أجواء ملبدة بالغيوم ، وظروف تقيدها الأغلال ، اعتبر

ذلك تهديدا ، وصرح بإمكانية تعويض خبرق باستدعاته عشرة من الخبراء الأجانب ، وتجاهل أنني مصرى وميزان الخبرة الذى ذكره شرف لى ، وفي نفس الوقت رفض نقلي إلى جامعة عين شمس بحجة حاجة المؤسسة إلى خدمات ، واستحالة التفريط بمن في مستواى العلمي ، وإزاء هذا التعارض وحلا لهذا الإشكال ، اقترحت ابتعادى المؤقت عن المؤسسة بقبول دعوة سبق أن أجلت البت فيها حين وجهت لى في ٧ ديسمبر ١٩٦٠ ، من المهد الأسريكني الفيزيائي بالاشتراك مع جامعة شيكاغو ، ضمن برنامج الأساتذة الزائرين ، للمقيام بأبحاث لمدة تسعة شهور خلال عام ١٩٦١/١٦١ ، وبالرغم من الأهمية البالغة علميا وأدبيا لهذه الدعوة نقد أصر على رفضها ، لخشيته من احتمال عدم عودى فتخسر مصر أحد علمائها الأكفاء !

وبعد هذه المشاورات اليائسة ، في لعبة القط والفار ، والتي انتهت بإغلاق جميع الأبواب ووقوعي في المصيدة ، التي كانت في يوم ما أملا طالما سعيت لتحقيقه ، ثم أصبحت معتقلا ، أواجه بها طاغية يفرض آرائه ، فلا عودة في قراره ولا موافقة على النقل ولا قبول للدعوة ، ولم يكن أمامنا بعد هذه اللاءات الشلاث ، وقد قاربنا من الفجر ، إلا أن نختتم الجلسة بتصريحات تتسم بالأمل بفضل جهود صديقنا المهندس الخشاب ، فوعد السيد/(ص) بمراجعة القضية ، وأبديت استعدادي لأداء ما يطلب مني من أعمال .

ومع أنه لم يكن متوقعا أن يوفى السيد (ص) بوعده ، فقد التزمت بالذهاب يوميا إلى أنشاص ، والبقاء في حجرتى بلا عمل حتى موعد الانصراف تنفيذا للخطة المشينة ، وكنت بين آن وآخر أسمع أثناء قراءتى للكتب العلمية أو اطلاعى على تطورات البحوث بالدوريات ، قرارات عن إلغاء انتداب الخبراء المصرين فيها عدا الدكتور النادى طبعا ومن يرضى عنهم ، وعن تكليف القسم الهندسى بالإشراف على تشغيل وصيانة أجهزة

معمل الفيزياء النووية ، وعن إيقاف العمل في مجموعات التجارب التي لا تمدخل في مجال خبرة الحبير السوفيتي ، وعن إعادة توزيع المعيدين في مجموعات جديدة تحت الإشراف المباشر لذلك الحبير . . . . ، وهكذا توالت مسلسلة من الإجراءات الهادفة لإيقاف مختلف نشاطاق بالقسم ، دون المبالاة بخطورة هذا الاتجاه ، الذي انعكس فعلا على المستقبل العلمي لتطور قسم الفيزياء النووية بالمؤسسة ، كما تولد عن غياب الحبير المصرى ذي المستوى العالى القادر على سرعة التقاط الحبرة ، الشعور بالحاجة المستمرة إلى الحبير المعرى منبته ويحقق أهدافه ، علاوة على أن اهتمامه بسرعة استخلاص التتاقيج ونشرها لتدعيم مركزه لا يعطى الباحثين الفرصة الكافية المتدريب والاعتماد على النفس بما يقضي على قدراتهم في الابتكار والتجديد وإظهار الشخصية العلمية المستقلة كها أن إيقاف ندب الحبراء المصريين ، لا يعني فقط عدم إتاحة الفرصة لهم لتنمية مواهبهم ، بحرمانهم من الاستفادة من معدات وتجهيزات المؤسسة ، بل يرمي كذلك إلى تعطيل طاقاتهم ، من معدات وتجهيزات المؤسسة ، بل يرمي كذلك إلى تعطيل طاقاتهم ،

ولم يكن من المتيسر العدول عن تلك الاجراءات التعسفية ، إذ ان توقيتها كان مصاحبا لبداية تشغيل المفاعل بوصوله الحالة الحرجة في ٢٧ يوليو عام وزيرا للبحث العلمى ، وتصاعدت بعد ذلك وسائل إبعادى عن جميع أعمال المبحث العلمى ، وتصاعدت بعد ذلك وسائل إبعادى عن جميع أعمال القسم ولجانه الفنية وبرائجه العلمية ، مع حرمانى من المشاركة في البحث العلمى ، بعد تشتيت طلبقى ، ووصل الإجحاف إلى درجة عدم دعوتى الإشراف على لجنة فحص واختبار جهاز المطياف المغناطيسى ، الذي قامت بتصنيعه شركة الجهد العالى بأمريكا طبقا للمواصفات التي حددتها في ضوء خبرتى السابقة في هذا المجال (شكل ٢٧) ، ولما علمت بوصول الخبير خبرتى السابقة في هذا المجال (شكل ٢٧) ، ولما علمت بوصول الخبير الأمريكي في ١٩ نوفمبر ١٩٦١ بدون إخطارى ، رأيت من واجبى المبادرة بالكتابة لأمين عام المؤسسة ، مبديا استعدادي للمساهمة في أعمال تلك

اللجنة ، وللأسف لم يكن هناك أى استجابة لتعدر إقناع أخى الدكتور (م) رئيس القسم بالانتداب ، وعلمت بأن اللجنة تضمنت المعيد عصام عيسى ، الذى سبق أن كلفته بمهمة الاطلاع على المراجع المتعلقة بهذا المطياف ، تمهيدا لاستخدامه فى إحدى التجارب نحت إشرافى ، وادعى بعد مغادرة الحبير بقدرته على تشغيله ، بينا كانت خبرته العملية غير كافية ، مما أدى إلى تلويث المطياف بمادة مشعة ، كان يستخدمها كمصدر إشعاعى لقياساته ، كما أسفر عن جهل اللجنة فى علاجها هذا التلوث بوسائل بدائية ، اتلاف المطياف الذى تكلف ما يقرب من خسين ألف دولار ، أى ما يعادل قيمة العقد ٨٠ لكافة أجهزة ومعدات المعمل ، وقد تألمت كثيرا للنكبة التي أصابت المطياف ، وحولته منذ ذلك الحين ، إلى كتلة صامتة ترمز للجهل والظلم فى قاعة تجارب الفائدجراف!!



شكل (٧٦) المطياف المغنطيسي المستورد من أمريكا

ويعتبر هذا الرمز الحزين ، مثلا صارخا نجم عن تلك السياسة المؤسفة ، التى اتبعها كل من ص ، م ، وكان لها أثر ملموس فى إضعاف سرعة نقل الحبرة ، مع خفض معدل إنتاج البحوث ، والحد من تنوع اتجاهاتها ، بعد الاستغناء عن الخبراء المصرين بالجامعات ، وإيقاف نشاطى البحثى ، فى مشروع من صميم اختصاصى ، وأصبحت طاقة مصرية معطلة منذ أغسطس ١٩٦١ ، أى بعد أيام قليلة من منحى وسام العلوم والفنون من اللحرجة الأولى مع البراءة التى جاء بها :

 « من جمال عبد الناصر رئيس الجمهورية العربية المتحدة .
 إلى الدكتور فتحى البديوى أستاذ مساعد بمؤسسة الطاقة الذرية تقديرا لحميد صفاتكم وجليل خدماتكم للعلوم الفيزيائية النووية قـد منحناكم وسام العلوم والفنون من الدرجة الأولى » .

واستمر الحال على هذا المنوال لما يقرب من عام ، وأنا في شبه اعتقال وتاريخي الوظيفي في هدنة لعدم البت في درجة الاستاذية ، وإنتاجي العلمي في حالة من الشلل الكامل ، فغير متيسر لى متابعة ما بدأت من أبحاث ، مع وقف تسجيل طلبتي وتشتيتهم ، وغير مصرح لى بالنقل إلى جامعة أخرى ، وغير مسموح لى قبول دعوة البرنامج الأمريكي للأساتذة الزائرين ، ولم يكن أمامي سوى القراءة العلمية كها ذكرت ، والترحيب بأى عمل خارجي ، مثل مراجعة وتحكيم بعض الكتب المدرسية في الفيزياء التي كلفتني بها وزارة التعليم ، والاستجابة الفورية لكل من زميل الشباب بالإسكندرية الدكتور على عرفة ، ورفيق الصبا بطنطا ، الدكتور غبريال عبد المسيح لنهي يوما في الأسبوع اعتباراً من أكتروس العلوم بجامعة أسيوط ، وقد أسعدتني تلك والمفاعلات لطلبة بكالوريوس العلوم بجامعة أسيوط ، وقد أسعدتني تلك السفريات الأسبوعية لانتشالها لى من ذلك الجو الروتيني الرهيب بالمؤمسة ،

ولعل أهم إنجاز قمت به خلال تلك المرحلة هو مساهمتى فى سلسلة الألف كتاب بترجمة كتاب « فيزياء العصر الذرى » تـأليف العالمين هنرى سمـات وهارفى هوايت ، ونشرته مؤسسة سجل العرب تحت رقم ٢٦٥ ، ويرمز هذا الإنتاج إلى تجسيد الصراع من أجل البقاء والاستفادة من الوقت الضائع!

وهكذا تطورت الأمور ، فى تلك المرحلة الحافلة بالكفاح والإنجاز ، مع الألم والمرارة فى نهاية المطاف ، ولم تسدل الستار على تلك القصة ، إلا بعد تدخل كل من السيد/كمال الدين حسين نائب رئيس الجمهورية للخدمات ، والدكتور محمد موسى أحمد مدير جامعة عين شمس ، فأمكن ندي كاملا لكلية العلوم بجامعة عين شمس اعتباراً من يوم الاثنين ١٢ مارس ١٩٦٧ ، وهو يوم خالد فى ذاكرتى ، كنت فيه كالمعتقل الكاره للسجن فى لحظة الإفراج عنه ، وكانت سعادتى فى قمتها لاستعادة حريتى ، فأخذت قبل ذهابي للكلية أقود سيارتى المتواضعة فى شوارع القاهرة ، وأنتقل من مكان إلى آخر بدون تخطيط ، وكاننى من هواة أحد نوادى كرة القدم عند التعبير عن فرجتهم عقب فوز فريقهم .

وتنفيسا عن كتلة الغضب والحزن المكثف داخلي ، قررت كشف أساليب السيمد (ص) وقراراته ، التي لها سمة الانحراف بالسلطة ، فبحثت فور تحرري من قبضته ، عن أحد كبار المحامين لمدى محكمة النقض وبجلس الدولة ، وأرشدني أحد الزملاء إلى الأستاذ محمود عيسى عبده ، وعرضت عليه في مكتبه بشــارع صبرى أبـو علم في ٦٢/٣/١٥ قصتي مع السيـد/ (ص) ، وكان في غاية الاستياء لما واجهته من أحداث مؤلمة ، في مؤسسة علمية ناشئة يعلق عليها الوطن واسع الأمال ، في صرح الطاقة الذرية قبلة أنظار العالم في ذلك العصر ، وتحمس لرفع قضيتي أمام محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة التي قيدت برقم ٦٦٥ لسنة ١٦ ق ، وذلك لطلب إلغاء القرار السلبى المتضمن الامتناع عن البت في طلب الترشيح لوظيفة أستاذ الفيزياء النووية التجريبية الخالية في مؤسسة الطاقة الذريـة والمعلن عنها في ٣ ينـاير ١٩٦١ ، وما يترتب عليه من آثار والزام السيد (ص) وزير البحث العلمي بأن يدفع إلى الطالب ـ من مالـ الخاص ـ قرشا واحـدا على سبيـل التعويض المؤقت ، عن الأضرار التي ألحقها له بسبب قراراته وتصرفاته ، التي استهدفت القضاء على نشاطه العلمي بالمؤسسة ، دون مبالاة بما يصيب مصلحة الوطن العليا من هذه التصرفات ، التي اتسمت بانحراف السلطة ، وقمت على الفور بتسديد ستة جنيهات رسم الدعوى وخمسين جنيها مقـدم أتعاب القضية ، التي أخذت في متابعتها في البداية بين تأجيل وآخر ، ثم قل حماسم ، تدريجيا ، وخاصة بعد أن أدت القضية هدفها ، في المعاونة مع غيرها من التقارير والمذكرات لزملاء آخرين ، في كشف ادعاءات السيد/ (ص) ، وأسلوبه المحطم لأسس البحث العلمي ، بما يسيء إلى مصر ويضسر بمصالحها ، مع تشتيت قدراتها بدلا من تجميع الكفاءات ، وتشجيعها لرفعة شأن البلاد ، وانتهى أمره بتعيين السيد كمال الدين رفعت نائب رئيس الوزراء للشئون العلمية رئيسا لمجلس إدارة المؤسسة والدكتور عبد المعبود الجبيلي مديرا لها عام ١٩٦٥ وأستانف مجلس الإدارة اجتماعاته بعد طول غياب وساهمت في أعماله كعضو به منذ عام ١٩٥٩ . وأود فى ختام تلك المرحلة أن أشير إلى الحفل الذى أقامه زملائى وطلبتى بالمؤسسة مساء الثلاثاء ٢٠ مارس بنادى البوليس ، تكريما لى بمناسبة الإفراج عنى من معتقل أنشاص وعودتى للجامعة ، وكنت بعد أن استمعت لكلمات تجمع بين الإشادة والأسمى من بعض الأخوة كالدكتور الجبيلى والدكتور حمودة والدكتور حشيش فى غاية التأثر وخاصة عند ما جاء دورى للتعقيب بكلمة جمعت بين الشكر والذكرى :

«إننى مهما عبرت عن مشاعرى الخالصة لكم جميعا ، ومهما أوضحت بما أكنه لكم من محبة ، أو شرحت لكم ما يدور بخلدى من تمنيات طيبة ، فإن قاموس اللغة لن يكفى لتصوير إحساسى تجاهكم ، وشكرى البالغ لمشاعركم الطيبة .

لقد شاء القدر ، أن يضعنى في هذا الحفل في موقف المحتفى به قبل الميعاد ، من إخوان جمعنى بهم مشروع حيوى كبير، طالما حلمت بتحقيقه ، وبذلت كل ما أملك من جهد في سبيله . ولعل الذكرى تعود لبعض زهلائي منذ أكثر من عشر سنوات حين عرضنا على المسئولين ، مشروعنا المتواضع لبحوث الفيزياء النووية ، ولعل الذكرى تعود لبعض أساتذي وإخواني أعضاء بجلس إدارة المؤسسة أثناء انعقاد مؤتمر جنيف الأول عام ١٩٥٥ ، في ذلك الإجتماع التاريخي الذي نوقش فيه الأجهزة الأساسية لمعمل الفيزياء النووية ، والذي سجلت عنه ملخصا في تقريرى المقدم في سبتمبر ١٩٥٥ ، والمشتمل لبعض الاقتراحات على ضوء نتائج رحلاتي واتصالاتي بمؤسسات الطاقة لبعض الاقتراحات على ضوء نتائج رحلاتي واتصالاتي بمؤسسات الطاقة وفد المؤسسة للاتحاد السوفيتي لفحص واختبار جهاز الفاندجراف ، ولعل الذكرى تعود لجميع الزملاء والإخوان الذين عاونتهم وعاونوني بالمؤسسة طوال تلك الفترة منذ نقلي إليها في صيف عام ١٩٥٩ .

إنها ذكريات جميله ، وتجربة استفدت من صعابها الكثير ، وتعلمت منها حكمة فيلسوفنا الأديب توفيق الحكيم ، عن أن و المصلحة الشخصية هي دائها الصخرة التى تتحطم عليها أقوى المبادى، ومهها كانت التجربة قاسية على نفسى ، إلا أنها تشعرن بضريبة الكفاح فى سبيل تحقيق أمل أوشك أن يتحقق ، وسيتحقق ، وسيتحقق ، وسيتحقق ، وسيتحقق ، بسماع اسم مصر ، بلدنا العزيز ، يدوى فى أرفع الأوساط العالميه والمؤتمرات الدولية .

وإنى إذ أكرر شكرى على عواطفكم النبيلة أؤ كد لكم بأن معكم باستمرار أدعو لكم بالتوفيق وصووة كل منكم لن تفارقني أبداً »

وفى اليوم التالى كانت سعادتى بالغة ، بنشر إعلان عن درجة أستاذ كرسى الفيزياء النووية بكلية العلوم بجامعة عين شمس فى جريدة الجمهورية بعددها رقم ٣٠١٢ ، وكنت المتقدم الوحيد لشغله ، ووافق مجلس الكليه فى جلسته بتاريخ ٨ مايو ١٩٦٢ على تقرير لجنة فحص الإنتاج العلمى ، أشارت فيه « بأن بحوثى المقدمه وعددها ٢٧ جميعها فى مجال الفيزياء النووية ومنشورة أو طلاب بحوث ، وأن إجراء وبشر نصف هذه البحوث كان بعد تعيين المتقدم أستاذا مساعدا بجامعة الاسكندرية عام ٥٦ ، ورأت اللجنة بأن تلك البحوث من حيث الكم والكيف ترقى إلى المستوى اللائق لشغل الوظيفة المعلن عنها إذ إن بها إضافات قيمة منشورة ، وأن له قدرة على قيادة البحوث فى موضوع .

ويموافقة مجلس الجامعة والمجلس الأعل للجامعات ، شغلت وظيفة أستاذ كرسى الفيزياء النووية في آخر مايو ١٩٦٢ ، كها أسندت إلى رئاسة القسم ، وأصبحت في موقع جامعي ، بمهامه الدراسية والبحثية ، وتفاعله المتجدد مع شباب الجيل وعلمائه ، لبدايه مرحله جديدة .

#### ملحوظة هامشية:

فكرت كثيرا في إغفال الأحداث المريرة التي صادفت مرحلة حيات بمؤسسة الطاقة الذرية ، واضطرتني إلى تعديل مسيرق ، غير أنني وجدت أن ذلك لا يعني فقط بتر القصه وحرمان الأجيال من الاستفادة من دروسها ، وإنما يثير التساؤ ل عن ذلك الزلزال الذي دفعني إلى هجرة أنشودة أملي وكفاحي في بداية عزفها . وتحاشيا لبلبلة الفكر ، لم يكن أمامي خيار سوى الإشمارة إلى تلك الوقائع المؤلمة ، ولكن بعد تخفيف شدتها بقدر المستطاع .

وعلى ذلك ، فإن سرد تلك الأزمات كان بهدف التسجيل التاريخي للحقيقة الحالصة كها حدثت ، مع التحليل الموضوعي لظواهر الأمور ، ولم أقصد بتاتا من ذكرها ، أية إساءة إلى أى زميل عاصرها أو تعاملت معه فيها ، وإن كان هناك أى مساس لأحد فهر غير مقصود ، وأملى أن يتفهم موقفي ويقدر مشاعرى ، ويتقبل أسفى إن استوجب ذلك ، ويتأكد من اعتبارى لها ، كسحابة صيف انقشعت آثارها النفسية تماما ، ودخلت في ذكرى التاريخ .

كما أن هناك سؤالاً يفرض نفسه على فكر القارىء الكريم ، ويجعله يعود مع عقارب الزمن للوراء إلى بداية تلك الأحداث ، ويتخيل اختفاء الباعث لها بما يتيح لى متابعة نشاطاني العلمية بلا معوقات ، في جو من التعاون والتكامل الذي كان سائدا في مرحلة الدكتور أحمد حماد ، وعند لمذ يتساءل عن مدى انعكاس ذلك على المؤسسة علميا وتوبويا ، والأثر المتوقع في قوة دفعها لتحقيق أهدافها .

غير أنى أود أن أؤكد عدم فتور اهتماماتى بالطاقــة الذريــة عند انتقــالى اللجامعة فقد استمرت متابعتى لنشاط المؤسسة كعضوفى مجلس إدارتها إلا أن طبيعة الظروف التى استجدت كانت لها أثرها الفعال فى توجيه غالبيه جهدى وطاقتى لخدمة موقعى الجديد بجامعة عين شمس وتطويره علميا وبحثيا ــ وبفضل المولى عز وجل تمكنت تلك الجامعة بعد سنوات قليلة من حمل شعلة البحوث النووية والمساهمة في أحد مشروعاتها الدولية .

وجدير بالذكر بأن نشاطاتى فى الحقل النووى لم تكن قاصرة على جمهورية مصر العربية فقط بل امند إشعاعها لتشمل المملكة العربية السعودية والوطن العربي بصفة عامة ولعله من المفيد أن أشير إلى نموذج لهذه الجهود ممثلا فى مساهمتى فى التخطيط لإقامة مشروعات نووية على مستوى الاتحاد العرب واستجابة لطلب المسئولين تقدمت فى أوائل السبعينات بتقرير عن ددور الطاقة التووية فى مجالات التنمية وحاجة دول العالم العربي إلى الاستفادة منها على مرفق ح) وناقشت مضمونه فى جلسة جمعتنى مع الاستاذ محمد حسنين هيكل رئيس مجلس ادارة جريدة الأهرام وأخى الدكتور محمود محفوط أستاذ الطب النووى بجامعة القاهرة ووزير الصحة فيها بعد .

ليفربول في ١٩٥٥/٢/٢١ السيد الرئيس جمال عبد الناصر

بعد التحية ، تعلم سيادتكم مدى اهتمام العالم بموضوع الطاقة الذرية والبحث عن طرق السيطرة عليها لاستخدامها فيها يهلك البشر أثناء الحرب أو فيها يزيد من رفاهية المجتمع وسعادته أثناء السلم . وأنه لجدير بالمعرفة بأن هذا الموضوع لم يعد قاصرا على دول العالم الكبرى فقد تنبهت كثير من الدول الأخرى لأهمية الطاقة الذرية فأنشأت المعامل وزودتها بالأجهزة والمعدات الكزمة . فليس بغريب الآن أن تطلعنا المجلات العلمية بين حين وآخر بأبحاث قيمة من دول أوروبية كهولندا ويوغوسلافيا أو دول أسيوية كالهند وباكستان ! وانه ليحزنني أن أرى مصر العريقة في نهضتها الحديثة بعيدة عن

مسايرة ركب التقدم العلمى فى هذا الميدان . هذا بينها تطلعنا جريدة Daily Telegraph الصادرة فى ١٩٥٥/٢/١٣ عن مشروع إسرائيل الناشئة فى شراء أحد المعجلات اللرية اللازمة لإعداد القذائف التى تستخدم فى التحطيم النووى ويعتبر هذا الجهاز الدعامة الأساسية لمعمل التفاعلات النووية كما سبق أن أوضحت فى مقالى بمجلة الإشارة فى يناير ١٩٥٤ .

لذلك فإنى أهيب بقادة مصر أن يجعلوا حلم تكوين هيئة للاشراف على الطاقة الذرية في مصر حقيقة وأن يسرعوا جديا في إنشاء معمل خاص لهذا الغرض تكون مهمته بجانب البحث الأكاديمي تزويد المعامل والمستشفيات بالمواد المشعة والجيش بالمعلومات والمعدات اللازمة للوقاية من الاشعاعات (مقال آخر نشرته بمجلة الاشارة عدد يناير 1908).

وإن أعتقد بأن أنسب معجل ذرى يمكن إدخاله مصر هو جهاز يعرف باسم الفاندجراف أو المعجل الالكتروستاتيكي بجهد ١٧/ ٥ مليون فولت وقد أجمع



# NUCLEAR PHYSICS RESEARCH LABORATORY UNIVERSITY OF LIVERPOOL MOUNT PLEASANT

لبثربول فی ۲۱/۵/۵۵

السسيد *الرئيس*س جمال عبدالنا صر

بعد التمريد - تسلم سيادتكم مدى اهذا كالعالم بوضيح الفاقة الذريه والبهث عد خود السيلم عليها وسيستردامها فيها المسلمة عليها المسلمة عليها المسلمة عليها المسلمة عليها المسلمة عليها المسلمة عليها المسلمة المسل

ول فا أحتقد أبه أنسب سحل ذين بميكه ادخال من موطونه بين باسم الغائد جوان أو المعلى الالكؤوست يمكن ولوق أحتقد باسم الغائد جوان أو المعلى الالكؤوست يمكن بريد بإسم الغائد ما يويد باسم المساف المستحدة المستحدة المستحدة المستحدة وقد أم المستحدة المستحددة المستحدد

والمحال بير من عمرته سيالهم بالسبيع فو افتاد إلاقات المحادثة المنحقية هذا إلحام حكى وج المعنيز الحا للمائة العمولية له بهير سائر المؤامم المتحفوة المتحفوة المقال المنظم المتحفوة المتحادث المتحدد ال

ک دکتورضمی احمد البدیوی عضو بسته جو ایز ادوله و مدبرس بقسم الطبیع بکلیه *العلا*ک جا مع ایوسکلور مه كثير من العلماء على هذا الرأى وشجعه الأستاذ سكنر Prof. H. Skinner رئيس معامل نواة الذرة بليفربول وذلك لتميزه ببساطة الفكرة وسهولة التشغيل مع وفرة انتاجه العلمى وقلة تكاليفه \_ وقد أفادنى مدير الشركة الهندسية للجهد العالى بأمريكا عند زيارته ليفربول استعداد شركته لتزويد مصر بهذا المعجل مع تمرين الصرين على تشغيله سواء فى مصر أو أمريكا وأن التكاليف الإجمالية لهذا المشروع لا تتعدى نصف مليون دولار وقد أرسلت عن طريق البعثات إلى سيادة الدكتور محمود الشربيني رئيس قسم الطبيعة بكلية علوم الاسكندرية المكاتبات الحاصة بهذا المعجل مع تقرير واف عنه وميادين الإفادة منه مزودا بصور توضيحية وأخرى عن المبنى اللازم

والأمل كبير في تكرم سيادتكم بالتنبيه نحو انخاذ الخطوات اللازمة لتحقيق هذا الحلم حتى نصل بوطننا العزيز إلى المكانة السلائقة لـه بين ســـائو الأمم المتحضرة

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،

دكفور فتحى أحمد البديوى عضو بعثة جوائز الدولة ومدرس بقسم الطبيعة بكلية العلوم جامعة الإسكندرية

## مرفق (ب)

### الموضوع = معلومات عن الطاقة الذرية

يطلب من الدكتور فتحى البديوى . الذى يوجد الأن فى جامعة ليفربول والدكتور محمد شحاتة فرح عضو بعثة المعهد القومى للبحوث . أن يعد كل منها تقريرا عاجلا بالأتى : \_

ترغب مصر فى انشاء معمل للطبيعة الذرية التجريبية يحتوى على جهاز طاقة accelerator والأجهزة المرافقة له من مطياف كتلة وغير ذلك على أن تكون التكاليف فى حدود ١٠٠٠ ألف جنيه

ماهى الشركات البريطانية التى نصنع هذه الأجهزة وما تكاليفها وهـل يمكن استشارة أساتذة انجليز مبدئيا فى هذا الموضوع- هل جهـاز فان دى-جراف افضل أم أجهزة أخرى .

تقرير عام عن النشاط اللرى فى بريطانيا من الناحية العلمية وناحية المفاعلات اللرية وهل هناك أماكن لتدريب المصريين على تلك الدراسات وخاصة Tracers وبصفة خاصة ما هى أسعار ومواصفات أجهزة Counter Scintillators المستخدمة فى الكشف على الخامات الجيولوجية اللرية فى الصحارى والرواسب وما هى أسعارها وهل توجد جاهزة .

يسمع لهما بالتنقل للحصول على البيانات المطلوبة عن أن يقدم التقريران في بحر أسبوعين أي في الأسبوع الأول من أبريل على الأكثر . ليفربول في ٦ أبريل ١٩٥٥

السيد الأميرلاي حسن صبيح الملحق العسكري بلندن

بعد التحية ـ بالاشارة إلى المقابلة التى تمت بمكتب سيادتكم بلندن فى ٤ إبريل ١٩٥٥ واطلاعى على الخطاب الوارد بشأن رغبة مصر فى انشاء معمل للطبيعة الذرية وتكليفى بكتابة تقرير بهذا الشأن ، أنه يسرنى أن أرفق طيه التقرير المطلوب رجاء تحويله إلى الجهات المختصة .

وفقنى الله إلى خدمة الوطن العزيز والسلام عليكم ورحمة الله

دكتور فتحى البديوي

#### المرضوع = معلومات عن الطاقة الذريه

يطلب من الدكتور فتحن البديوى • الذى يوجد الان فى جامعة ليفريول والدكتور محمد شحاته فرم عضو بعثة المعهد القومى للبحوت

أن يعد كل منهما تقريوا عاجلا بالانسيسي .\_

ترغب حرق انتا "معل للطبعة الذريه التجريبية يحتوى على جهاز طاقة ما مسلمها عنه عنه والاجبزه الموافقة ما مسلمها عنه والاجبزه الموافقة له من منها ف تكلق وتكون الكاليف في حدود ١٠٠٠ الفجيفية والاجبزه والكاليفيا وهل يكن اشتشارة المائده البابية عديماً في هذا الموافقة الموافقة عنها وهل يكن اشتشارة المائده والمائدة والمائدة والمائدة الموافقة عنها الموافقة عنها الموافقة عنها الموافقة الموافقة عنها الموافقة الموافقة عنها الموافقة الم

تغيير عام من المنشاط الذرى في بييطانها من الناحيد العلية وناحية المغاملات الذريه وهل هناك المواسعة الماكن لتدريب للمصريين على تلك الدراسات وخاصه الماكن لتدريب للمصريين على تلك الدراسات وخاصه ما هن اسعار ومواصفات اجهزه والمستخدات المعارفين المستخدات المهادة والمستخدات المستخدات المستخد

المستخدمة فن الكشف على الخامات الجيولوجيدة الذرية فى المحارى والرواسيدونا هن اسعارها وهل ترجد جاهسترد •

يست لهما بالتنقل للحمول على البيانات النظامية. عن ان يَقدم التقريوان في بحر اسبويين اي في سيرع الاول من ابريل على الاكسستر -

ليغربط في ٦ إبريل ١٩٥٥

السيد الامورلای حسن صبيح

الملحق المسكرى بلندن

يمد التحية – بالاشارة الى النقابلة التى تمت يكتب ميادتكم بلندن فى ٤/ ١/ ١٥ - ١٩ واطلاعى على النعطاب الوارد بشأن رفية عمر فى انشأه معمل للطبيعة الذرية التجربية وتكليض بكتابة تفرير بهذا الشأن ء انه يسرئى ان ارفق طهه التفرير السطلوب رجاه تحويله الى الجمات السنتمة

ومقتى الله الى خدمة الوطن العزيز

والسلام عليكم ورحمة اللم

دكتور فتم البيوى

### مذكرة عن معمل الطبيعة الذرية التجريبية

الحاقا للمشروع الذى تقدمت به لسيادة رئيس قسم الطبيعة بكلية العلوم بجامعة الاسكندرية بتاريخ ١٩٥٥/٢/٢١ الخاص بانشاء معمل مصرى يشمل جهاز الفاندجراف Van de Graaff وردا على الخطاب الذى أطلعني عليه سيادة الملحق العسكرى بلندن في ٤/٤/١٩٥٥ بخصوص معلومات اضافية في هذا الموضوع . أتشرف بالافادة بما يأتى : -

أولا: تستلزم دراسة طبيعة نواة الذرة أجهزة خاصة لاعداد قذائف من الالكترونات أو البروتونات أو خلاف ذلك يمكن تصويبها نحو ذرات مادة ما لتحويلها إلى مادة أخرى واكسابها خاصية الاشعاع. وتختلف اجهزة الطاقة Accelerators في الفكرة والإمكانات. ولا تقتصر أهمية الجهاز على نوع القذيفة فحسب بل على النهاية العظمى للطاقة المكتسبة التي تحدد مجال البحث

وقدرة القذائف على التحطيم لذرى . ويفضل عند البحث في ميدان الطاقة المنخفضة دقائق من ٥ إلى ١٠ مليون فولت الكتروني بما جعلني اقترح جهاز الفاندجراف حيث ان الطاقة المكتسبة تبلغ ٥,٥ مليون فولت الكتروني تكاد تكون متجانسة . ويعتبر هذا التجانس في الطاقة ميزة كبرى تفضله على غيره من أجهزة الطاقة وأود أن أشير إلى مقال طريف للمقارنة بين أجهزة الطاقة المختلفة حسب تكاليفها وإمكاناتها نشر في مجلة Physics Today عدد سبتمبر عام ١٩٥٤ ويمكن الاطلاع عليه من مكتبتي الخاصة بكلية علوم الاسكندرية .

وجدير بالذكر أن كثيراً من المعامل الذرية بدأت تشعر بأهمية هذا الجهاز وحاجتها إليه وعلى سبيل المثال ما تم حديثا من اتفاق الشركة الهندسية للجهد العالى بأمريكا لاعداد هذا الجهاز في كل من جامعة مانشستر ومعامل الطاقة الذرية بالدرماستر ALDERMASTER ا

ثانيا: يمكن استشارة اساتذة انجليز في هذا الموضوع. ومن المتبع في الهيئات العلمية بانجلترا أن يتضمن مجلس الإدارة مستشارين يدفع لكل منهم عادة مبلغ ١٠٠ جنيه مكافأة سنوية . وإني اقترح بأن يكون مستشار هذه المؤسسة الاستاذ سكنر . Prof. H.W.B. skinner, F.R.S رئيس معامل الطبيعة النووية بليفربول لما له من خبرة تنظيمية وكلمة مسموعة في الاوساط العلمية بانجلترا . ويرحب الاستاذ سكنر بقبول دعوة لزيارة مصر لمدة أسبوعين لاغراض علمية . وقد سبق أن ذكرت في تقريري السابق بأن الاستاذ روبنسون رئيس الشركة الهندسية للجهد العالى بأمريكا يرحب بالحضور إلى مصر على حساب شركته لالقاء محاضرة والاتصال بالمسئولين .

ثالثا: الشركة الوحيدة بالعالم التي تخصصت في صنع أجهزة الفاندجراف هي :

High Voltage Engineering Corp., 7 University Road, Cambridge 38, Mass. USA.

ويوجد في انجلترا شركة . Metro Politan Veckers لعمل السيكلترون كيا أن شركة فيلبس بهولندا تقوم بعمل جهاز كوكرفت وولتن . وعلى العموم فيمكن الرجوع إلى قائمة الشركات بعدد خاص من مجلة Nucleonics فيمكن الرجوع إلى قائمة الشركات بعدد خاص من مجلة (Mc Graw Hill) عدد 1955 ما المجهزة المجلة اسهاه شركات الأجهزة والأدوات العلمية وبذلك يمكن الاتصال ببعضها لطلب الكتالوجات الخاصة بأجهزة الكشف عن الخامات الجيولوجية التي توجد جاهزة وأسعارها تختلف حسب النوع المطلوب .

رابعا : يمكن قبول الطلبة المصريين في المعامل التابعة للجامعات وأهمها حسب الترتيب ليفربول ـ برمنجهام ـ جلاسجو ـ لندن ( سينقـل قريبـا إلى مانشستر) . وهناك عدة معامل خاصة قاصرة على المواطنين الانجليز مشل معامل هارول والدرماستر وغيرها وتهتم هذه المعامل الأخيرة بدراسة ما يتعلق بالطاقة الذرية من الناحية التطبيقية . وقد نظمت معامل هارول حديثا مقرراً خــاصاً لــدراســة الافــران الــذريــة لمــدة ثــلاثــة شهــور فى مــدرســة تسمى Reactor School يمكن قبـول مصريين بها ومرسل طيه برنامج هـذه الدراســة .

ولقـد شجعنى اهتمام السـادة بمصر لمعـرفة النشـاط الذرى بـانجلترا والكشف عن الخامات المشعة من أن اتقدم باقتراح ثان للمستقبل القـريب ويتلخص فيها يأتى :

يتركز اهتمام دول العالم في الناحية التطبيقية لاستخدام الطاقة الذرية المستحدثة من الافران الذرية Atomic Piles كيا هـ و مبين في التقرير العـام لانجلترا والمرفق طيه وبناء هذه الافران لم يعد قاصرا على أمريكا وروسيا وانجلترا وفرنسا فحسب بل أن كثيراً من الدول الأخرى كالهند والنريج ويوغوسلافيا وغيرها بدأت أو شيدت فعلا هذه الافران كيا هو مبين في مجلة June 1953

ومن المعروف بأن عماد هذه الافران هو مادة اليورانيوم التي لم يظهـر الكشف الجيولوجي إلى الآن توفرها في مصر وقد تكون مع كمية الشوريوم الموجودة في الرملة السوداء برشيد التي تبشر بالخير إذ يمكن تحويلها إلى يورانيوم ٣٣٣ يستخدم لهذا الغرض .

لذلك اقترح الخطوة الثانية التي تبلى انشناء جهاز الفاندجراف و أى الاستعداد مستقبلاً لبناء فرن ذرى لتوليد الكهرباء و وذلك بالاهتمام بالكشف الجيولوجى في مصر والسودان وزيادة عدد الاخصائيين في هذا الفرع وتقوية العلاقات العلمية مع الدول وبخاصة الغنية بهذه المعادن كيوغوسلافيا مشلا وتمثيل مصر في المؤتمر الدولي التي تنظمه هيئة الدول المتحدة من ٨ إلى ٢٠ أغسطس ١٩٥٥ في جنيف بسويسرا .

ليفربول في ٦ أبريل ١٩٥٥

الدكتور فتحى البديوى مدرس بكلية العلوم بجامعة الإسكندرية عضو بعثة جوائز الدولة

#### مرفق ( حـ )

## دور الطاقة النووية في مجالات التنمية وحاجة دول العالم العربي إلى الاستفادة منها

كان لتقدم العلوم والتكنولوجيا خلال السنوات العشر الماضية اثر بالغ في تطوير وسائل الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية في غنلف بجالات التنمية الاقتصادية للمجتمع الدولى بصفة عامة ومجتمعات الدول النامية بصفة خاصة - وقد أعلن في المؤتمر الدولى الرابع للاستخدامات السلمية للطاقة النووية الذي عقد في جينيف خلال سبتمبر الماضي ( ١٩٧١ ) عن مولد مرحلة جديدة تتركز في انطلاق الطاقة النووية في خدمة التنمية ، واتضح من البحوث الهامة التي ألقيت في هذا المؤتمر أن الطاقة النووية في تلك المرحلة لم تعد قاصرة كعامل أساسي في خدمة التنمية للدول الصناعية بل أصبح استخدامها وسيلة فعالم للدول النامية في تدعيم نموها واقتصادها وبذلك فانه من الواجب على تلك الدول النامية سرعة المبادرة بالدخول في بجال استخدام الذرة في خدمة التنمية إذ إن التخلف أو الابطاء سيؤ دى حتها إلى مزيد من الفارق الاقتصادي والعلمي بينها وبين الدول المتقدمة عما ييسر وقوعها تحت سيطرة تلك الدول المتقدمة .

وقد تنبهت بعض الدول النامية إلى هذه الحقيقة ونجحت في تطبيق سياسة استخدام الطاقة النووية في مجالات التنمية عن طريق إنشاء مفاعلات قوى لتوليد الكهرباء بالاستعانة بالخبرة والتمويل من الدول المتقدمة شرقا وغربا ، ومن هذه الدول على سبيل المشال : الهند \_ الباكستان \_ كوريا \_ تايوان \_ المكسيك \_ الأرجنتين \_ البرازيل \_ وغيرها ، ويتضمن أحد بحوث مجلة الطاقة الدولية عدد سبتمبر ١٩٧١ عرضا موجزا عن محطات توليد الكهرباء بالقوى النووية بمختلف دول العالم متضمنا ما يوجد منها بالدول النامية وما هو في دور

الانشاء أو التخطيط وتقدر الطاقة الكهربائية المتولدة من محطات القوى النووية بالدول النامية بمقدار ٥٨٠٠ ميجاوات عام ١٩٧٥ ترتضع إلى ١٩٨٠ ميجاوات عام ١٩٨٥ كها تشير الاحصاءات إلى التزايد العالمي المضطرد لاستخدامات تلك القوى النووية في توليد الكهرباء وان كانت نسبة الطاقة الكهربائية المتولدة منها إلى الطاقة الكلية تتمثل حاليا بمقدار ٢ ٪ إلا أنه من المقدر أن تصل النسبة إلى ١٣ ٪ عام ١٩٨٠ وقد تبلغ ٥٠ ٪ في نهاية القرن الحالى .

من ذلك يتضح الاتجاه العالمى وخاصة بين الدول النامية للاستفادة من القوى النووية فى توليد الكهرباء لدعم اقتصادياتها بما يؤكد للسادة المسئولين سواء فى جمهوريتنا الناهضة أوفى جمهوريات الاتحاد العربى أهمية استخدام الماقة النووية فى تنمية بلادنا فى مختلف المجالات الصناعية والزراعية والطبية كوسيلة لزيادة الدخل القومى وبجابهة التزايد المضطرد فى عدد السكان ذلك بالإضافة إلى نتائجه فى التنمية البشرية بتكوين المستويات العلمية والفنية المختلفة ورفع كفاءتها .

ويجدر الاشارة بأننا لسنا في هذا المجال في دور البداية فمؤسسة الطاقة الذرية بأنشاص قائمة وفقا للقرار الجمهوري رقم ٢٨٨ لعام ١٩٥٧ وقد أتيح له تجهيز معاملها في مختلف مجالات العلوم النووية وتكوين مستويات علمية على قدر كبير من الكفاءة كها قامت بدارسات منذ عام ١٩٦٥ لمشروع توليد الكهرباء بمفاعل قوى قدرته ١٥٥ ميجاوات لاستخدامها في إزالة ملوحة مياه البحر واستصلاح أراضي منطقة برج العرب .

وفى ضوء الإمكانات المعملية الحالية والكفاءات العلمية المتوفرة سواء فى مؤسسة الطاقة الذرية أو الجامعات فانه فى الامكان تحقيق الهدف المنشود فى استخدام الطاقة النووية فى التنمية إذا تيسر الدعم المالى اللازم واتبع أسلوب عمل يسمح أساسا بما يلى . \_

- إحكام ربط برامج الطاقة الذرية بقطاعات الصناعة والزراعة والطب حتى يمكن المساهمة بحثا وتطبيقا فى حل مشاكل الإنتاج عامة والدخول فى مجال التصنيع الذرى .
- ٧ ــ الاستفادة بكافة المتخصصين في مجالات العلوم النووية سواء بالمؤسسة أو الجامعات وغيرها من قطاعات الانتاج وتدعيم الروابط العلمية بينهم باجراء بحوث مشتركة واستخدام الإمكانات المعملية المتاحة .
- ســ تطوير الإمكانات المعملية الحالية في مجالات الطاقة النووية بــالمؤسسة
   والجامعات وغيرها من الهيئات العلمية وتزويدها بما استحدث من أجهزة
   تتيح اللحاق بالتقدم العلمي العالمي .
- ٤ ــ توفير عوامل الاستقرار الانسان والمادى لخبراء هذا الحقل العلمى ذى الأهمية الحاصة وذلك بإقامة المعامل الحديثة القادرة على استيعاب طاقتهم العلمية بالاضافة إلى تيسير الأحوال الاقتصادية والمعيشية المناسبة لهم وبذلك يمكن الحدرة العلمية في هذا المجال وخلق الجو العلمي المعلمي المجال المتجر.
- هـ ايجاد رباط وثين مع المتخصصين في مجالات العلوم النووية بجمهوريات
   الاتحاد العربي باقامة مشروعات نووية مشتركة تهدف إلى حل مشكلات
   التنمية فيها وعلى سبيل المثال : \_
- أ) دراسة اقتصاديات استخلاص الخامات النووية وخاصة المشعة كاليورانيوم والثوريوم المستخدمة في صناعة الوقود الذرى وذلك بالكشف الجيولوجي عنهما وتقدير كمياتهما في مختلف دول الاتحاد حيث شارت الوكالة الدولية للطاقة اللدرية في دراساتها لهذا الموضوع الى ضرورة البحث عن المزيد من تلك الخامات لمجابهة المتطلبات المتزايدة عليها عام ١٩٨٠.

وجدير بالذكر بأن الدراسات المبدئية التي أجريت في هذا الصدد دلت على وجود هـذه الحامـات فى بعض المناطق التي أمكن دراستهـا بجمهورية مصر العربية .

ب) اجراء بحوث ودراسات نووية فى المجالات التطبيقية عن طريق استخدام النظائر المشعة بعد رفع انتاجها المحلى \_ أو عن طريق مصادر الاشعاع كوحدات الكوبلت والمعجلات . ويمكن فى هذا المجال انشاء مراكز متخصصة لكل من هذه التطبيقات فى كل من دول الاتحاد \_ وعلى سبيل المثال : مركز لتعقيم الأدوات والقطن الطبى \_ مركز للمعالجة الاشعاعية للبذور النباتية لزيادة الانتاج ورفع جودته \_ مركز لحفظ الاطعمة وإطالة مدة تخزينها بدون تلف \_ مركز للطب النووى علاجا وتشخيصا وتجهيزها باحدث الأجهزة \_ ومكذا .

ولا شك فان أهم المشروعات التي يمكن أن توثق الرباط الاقتصادي والسلمي والسياسي بين دول الاتحاد يتركز في مشروع توليد الكهرباء عن طريق عطات القوى النووية التي تتيح بالاضافة إلى كونها مصدر قوى كهربائية امكانية احداث و ثورة خضراء و دعامتها استصلاح الأراضي بتوفير المياه عن طريق ازالة ملوحة مياه البحر أو رفع المياة الجوفية مع استنباط أنواع النباتات ذات الانتاج الشمرى الوفير والقادرة على مقاومة الأفات وإنتاج الاسمدة واختيار الأوقات المناسبة للتسميد والمحافظة على المحاصيل الزراعية بتشعيعها ومكافحة الأفات بتعقيم ذكورها اشعاعيا وذلك على النحو الذي اتبعته الهند والكسيك . . وجدير بالذكر أن الدراسات العلمية أثبتت اقتصاديات مفاعلات القوى المستخدمة في توليد الكهرباء بطاقة حدودها ٥٠٠ ميجاوات \_ الا أنه تحت ظروف معينة فان مفاعلات القوى ذات الحجم ميجاوات \_ الا أنه تحت ظروف معينة فان مفاعلات القوى ذات الحجم المتوسط (٢٠٠ ميجاوات) قد تنافس اقتصاديا الطرق التقليدية في المتوساديا .

وخلاصة القول فإن التنمية بجمهورية مصر العربية وباقى دول الاتحاد يلزم أن تعتمد أساسا على توليد الطاقة الكهربائية نوويا لسد العجز فى التزايد المستمر للطاقة الكهربائية المطلوبة نتيجة الانفجار السكانى والتطور الصناعى والحاجة إلى ثورة خضراء لتوفير الطعام لشعوب الاتحاد وفى سبيل ذلك كله لابد من الاعتماد على قروض طويلة الأمد قليلة الفائدة والخبرة العالمية غربا وشرقا واتخاذ الوسائل الكفيلة لخلق الجو العلمى الصالح والحد من الهجرة العلمية والربط الوثيق بين كافة المتخصصين فى العلوم النووية حيشها كانوا فى دول الاتحاد .

دكتور فتحى أحمد البديوى أستاذ الطبيعة النووية ورئيس قسم الطبيعة كلية العلوم جامعة عين شمس

٤ أكتوبر ١٩٧١

#### \_ \ \_

# جامعة عين شبس وشعلة البحوث النووية في الستينات

- ـ لحة تاريخية عن جامعة عين شمس
- ـ لمسات عاجله لدعم قسم الفيزياء علميا وتنشيطه اجتماعيا
  - ـ التأليف الجماعي وصندوق الخدمات
  - \_ الاهتمام بتوفير العناصر الرئيسية للبحث العلمي
- ( الباحث . المشرف . المجلة العلمية . التجهيز المعملي )
- \_ استحداث وحدات بحوث في الفيزياء النووية والمجالات التطبيقية الرائدة
- وحدة الأشعة الكونية مهدت للاشتراك في مشروع التصوير الكونى للهرم
   مع جامعة كاليفورنيا
  - .. فلسفة التعليم الجامعي والتحذير من التخصص المبكر
  - ـ رفع الوعى العام لقضايا تطوير التعليم ومقترحات تعديل لائحة الجامعة
    - ـ بهم الفيزياء

## ٦ ـ جامعة عين شبس وشعلة البحوث النووية في الستينيات

جامعة عين شمس أو جامعة هيليوبوليس أو جامعة ابراهيم باشا الكبير، هي أسياء أطلقت على ثالث جامعة في مصر ، بعد جامعتي القاهرة ( فؤاد الأول ) والاسكندرية ( فاروق الأول ) ، ويرجع إنشاؤ هما بالمسمى الأخير بمينة القاهرة في ١٩٠٠/٧/١، إلى اقتراح تقدم به إلى مجلس النواب ، الدكتور الأديب طه حسين وزير المعارف في ذلك الحين ، انتخفيف ضغط المدكتور الأديب طبح عند أن بلغ عددهم ١٧٠٠٠ طالبا ! واستجابة لرغبة أساتلة المعاهد في الاستمتاع بالنظام الجامعي ، وامتصاصا لغضب طلابها ، اللذين عبروا عنه بإضرابهم واعتصامهم لحين مساواتهم بزملائهم بالجامعة .

وتمشيا مع الاتجاه السائد بعد ثورة يوليو ١٩٥٧ ، بربط أسهاء الجامعات بالمعالم التاريخية للوطن ، وافق مجلس الجامعة في ١٩٥٤/٢/٢١ على تعديل الاسم إلى جامعة هيليوبوليس ، إحياء لذكرى أول جامعة للعلوم والمعارف عرفها التاريخ لمصر الفرعونية ، أقامتها الدولة الوسطى في عاصمتها أون ، منذ أكثر من أربعة آلاف عام ، واتخذت جامعة أون الشمس إلماً لها ، وهي أقدم بقرون عديدة من جامعة الفيلسوف الإغريقي أفلاطون (٣٨٧

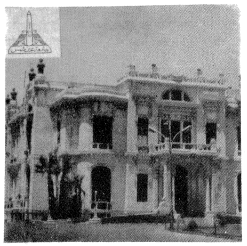
 ق. م)، والتي على نمطها أسست في عهد بطليموس الأول، جامعة الإسكندرية القديمة، في أوائل القرن الثالث قبل الميلاد.

غير أن المسئولين فى ذلك العهد فضلوا تعريب الاسم ليصبح مألوفا لدى المواطنين ، فصدر القانون رقم ٤٩٣ فى ١٩٥٤/٩/١٦ ، باستبدال التسمية الإغريقية لجامعة أون أى جامعة هيليوبوليس إلى جامعة عين شمس ، وأختير لها رمزٌ يشير إلى مقدسات الشمس عند المصريين القدامى ، ويتمثل فى مسلة على جانبيها صقران .

ومسايرة للربط التاريخي لهذه الجامعة الوليدة ، وقع الاختيار لإقامتها بمنطقة حدائق الزعفران في بداية حي مصر الجديدة ، وتبلغ حوالي أربعين فدانا يتوسطها قصر فاخر بني على مساحة فدان (شكل ۷۷) ، في عهد الجديوي إسماعيل ، وأعد كقصر للضيافة أيام الملك فاروق ، لاستقبال زائري مصر من الملوك والأمراء ورؤساء الدول الأجنبية ، كها اتخذ مقرا لإدارة الجامعة المصرية (جامعة القاهرة) عند تأسيسها عام ١٩٢٥ ، وظلت تشغله حتى نقلت إلى موقعها الحالي بالجيزة عام ١٩٢٩ ، وأصبح منذ نوفمبر ١٩٥٧ مقرا لإدارة جامعة عين شمس ، ثم بدأت الأعمال الإنشائية لمباني كليات الجامعة في هذه المنطقة ، وأقيمت أجنحة كلية العلوم (شكل ٧٨) على مراحل ، آخرها مبني قسم الفيزياء الجاري إنشاؤه حاليا .

وكانت سعادق بالغة ، عندما أصبحت في ١٩٦٢/٥/٣٠ أستاذا بجامعة ترمز إلى أعرق جامعات العالم ، ورئيسا لقسم الفيزياء بها ، وشعرت بجسامة المسئولية التى وضعتها على أكتافى ، ثمنا لتحررى من أغلال السيد/ صلاح هدايت ، فى ختام عهدى بمعمل الفيزياء النووية بأنشاص ، غير أن اطمئنانى لرعاية المولى عز وجل للعاملين المخلصين ، مع ثقتى فيها اكتسبته من خبرة خلال السنوات الماضية ، جعلتنى أعاهد نفسى على تعويض ما أصابنى

فى المرحلة السابقة ، وتسخير كل قدران وطاقاني في سبيل النجاح في مهمتى الجديدة .



شكل (٧٧) قصر الزعفران مقر إدارة جامعة عين شمس

ومن عجائب القدر أن أعود لهذا المبنى العتيق الذى تتلمذت فيه ، بعد جولة استغرقت عشرين عاما ، رئيسا للقسم الذى عليه إخلاء مبانيه ، تمهيدا لإزالتها ضمن خطة مبانى الكلية ، وقد تمكنت بفضل معاونة الدكتور محمد ابراهيم فارس عميد الكلية في ذلك الحين ، من استلام بعض المواقع بالمبانى الجديدة ، والقديمة الخارجة عن مرحلة الهدم الفورى ، والتي تضمنت مبنى إدارة كلية علوم القاهرة سابقا ، فشغلته ببعض معامل البحوث التي 100

استحدثتها ، وحرصت على تخصيص الحجرة التي كان يشغلها أستاذى الدكتور على مصطفى مشرفه باشا عميد تلك الكلية بالدور العلوى ؛ لرئاسة القسم واجتماعات مجلسه ، حتى تكون نبراسا يهديني للاحتراء بأسلوبه العلمى ، واتباع منهجه القيادى لهذا الصرح الجامعى ، فأعددتها كقاعة لمحاضرات الباحثين وندواتهم الأسبوعية ، واقتطعت منها جناحا صغيرا كمعمل بحثى تحت إشرافي .



شكل (٧٨) أحد أجنحة مبانى كلية العلوم ويشغله قسم الكيمياء ويستضيف معامل بكالوريوس الفيزياء

وبالرغم من مضى اثنى عشر عاما على إنشاء القسم ، فقد كان يعانى من قصور ملحوظ فى مختلف النواحى التعليمية والبحثية ، ويكفى الإشارة إلى عدم وجود معيدين به ، مع أنهم شرايين حياته وبراعم السلم الجامعى ، فكانت أعمالهم بالمعامل تسند إلى عشرات المنتدبين من مدرسى التعليم

الثانوى وهيئة الأرصاد وغيرها ، فبادرت بمعالجة هذه الحالة بفضل استجابة أستاذى دكتور محمد مرسى أحمد رئيس الجامعة ، للإعلان عن شغل اثنتى عشرة وظيفة معيد ، أصبحوا فيها بعد عماد القسم ، وشعلة نشاطه ، التى بدأت بتلبية طلبى ، فى قيام كل منهم قبل تسجيله لدرجة الماجستير بتصميم وتنفيذ تجربة معملية ، لتدعيم معمل البكالوريوس ، الذى أخذ يتطور سنويا . بتزايد أعداد المعيدين تدريجيا .

ولم يكن بالقسم في ذلك الوقت أكثر من ثلاثة أساتذة مساعدين وهم بترتيب أقدميتهم : دكتور إسحق جرجس (بصريات ) دكتور محمد عبـد الخالق محروس ( صوتيات ) دكتور نايـل بركـات محمد ( طيف ضـوئي ) ، وأربعة مدرسين : دكتور محمد صلاح عبد السلام (جوامد) ــ دكتــور عبد العزيز على محمد ( ميكروسكوب الكتروني ) ـ دكتورة سيدة حسنين عمــارة ( بللورات ) ـ دكتور على عبد الجليل راضي ( خواص مادة ) ، وكان كل منهم يؤدى عمله بطريقة انفرادية ، فالتخصصات متنوعة وغير مستكملة ، والإهتمامات مختلفة وغير متآلفة ، فهي خليط من متـابعة العلم ، والـرغبة للكسب المـادي ، واعتناق الـروحانيـات ، ووجدت من واجبي في بـدايــة الطريق ، محاولة تجميعهم في عمل يتسم بالتعاون العلمي مع الكسب المادي ، الطلبة ، واحتكار طبع المذكرات لهم ، فشاديت ( بالتأليف الجماعي ، ، وبالرغم من بعض المعارضات الفردية ، فقد نجحت في أول العام الدراسي ١٩٦٣/٦٢ في إخراج مذكرات جماعية لمقررات الفيزياء لطلبة إعدادى طب وأولى علوم ، بعد أنّ وزعت أبوابها على الزملاء أعضاء هيئة التـدريس ، وكلفت بعض المعيدين للمعاونة في جمع المادة العلمية وتنسيقها ، والقيام بعمليات الطبع والمراجعة والتوزيع ، تمساعدة مجموعة غتارة من المساعدين الفنيين والعمال ، وكنت أراقب من بعد الخطوات التنفيذية لـذلك العمــل الجـامعي الرائـد ، وحددت مـع الزمـلاء سعرا تعـاونيا للمـذكرة في ضـوء تكلفتها ، واتفقنا على توزيع ٧٥٪ من الأرباح على جميع أفراد أسرة القسم 400

تبعا لمساهمة كل منهم ، مع إيداع الباقي في « صندوق القسم » ، الذي أنشأته للمساهمة في نفقات النشاطات الاجتماعية والرياضية والترفيهية ، التي تنظمها اللجان التي شكلت لهذه الأغراض - وبالرغم من الفوائد العديدة لهذا المشروع التي أسعدتني شخصيا ، فقد حظيت تضحيتي في سبيل نجاحه ، بنقد لاذع من غالبية رؤساء الأقسام ، الـذين بحتكرون تـأليف كتب مقرراتهم الدراسية ، وخاصة بعد أن تحولت بعض المذكرات إلى أول كتاب ، نشرته دار المعارف عام ١٩٦٦ في سلسلة المكتبة العلمية بعنوان « الطبيعة العملية \_ الجزء الأول ، ، تأليف « نخبة من أعضاء هيئة التدريس بقسم الطبيعة \_ كلية العلوم جامعة عين شمس ، ، ويقع الكتاب في ٣٠٣ صفحات بسعر ستين قرشا ، وكنت من بين المؤلفين مع الدكاترة نايل بركات ومحمد صلاح عبـد السلام وعبد العزيز على وعلى راضي وعلى حلمي موسى وأديب حنا ومحمد الشرقاوي \_ وجدير بالذكر أن نظام التأليف الجماعي لا زال قائها بالقسم ، واقتبسه فيها بعد بعض الأقسام العلمية بالجامعات ، وبفضل صندوق الخدمات الممول بنسبة من حصيلة التأليف الجماعي ، أصبح للقسم تقاليده التي ظل محافظا عليها ، منها على سبيل المثال إقامة حفل إفطار سنوى خلال شهر رمضان المبارك ، وتنظيم بعض السرحلات (شكل ٧٩) بمساهمات رمزية ، إحداها بأحد المصايف مثل شاطىء سيدى عبد الرحمن ، بجانب مشاركة الزملاء أفراد أسرة القسم في أفراحهم وأحزانهم ، بـالإضافـة إلى مساهمة الصندوق في مختلف نشاطات القسم .

ولاشك أن تعين هذا العدد الوافر من المعيدين ، لم يكن فقط بهدف تحقيق الأغراض التعليمية السالفة الذكر ، وإنما بصفة أساسية لتنشيط البحث العلمى ، الذى يعتمد على أربعة عناصر رئيسية : الباحث المشرف المجلة العلمية والذك حرصت بعداستيفاء العنصر الأول على تزويد مكتبة القسم ، بمجموعة من مجلات البحوث الفيزيائية ومستخلصاتها سواء من أمريكا أوانجلترا ، وتمكنت من الحصول على موافقة رئيس الجامعة

على صرف كوبونات اليونسكو المعادلة لقيمة الاشتراك السنوى بالدولار للقسم في هذه المجلات وذلك كعهدة شخصية ، وقمت بارسالها تحت مسئوليتى بالبريد المسجل إلى الجمعيات الفيزيائية المختصة بالخارج ، وبدأت مكتبة القسم لأول مرة منذ إنشائها تستقبل تباعا هذه المجلات والدوريات التي تفيد الباحث في تتبع ما أجرى بمختلف معامل العالم في مجال موضوع البحث المسند إليه (شكل ٨٠).



شكل ( ۷۹) مع دكتور نايـل ودكتور حلمي ودكتـور راضى وبعض المعيدين والطلبة في إحدى رحلات القسم

وبنفس طريقة كوبونات اليونسكو التى يسرها لى الدكتور مرسى رئيس الجامعة ، بادرت بشراء أجهزة لوحدة طيف أشعة جاما ، مماثلة لتلك الوحدة التي أنشأتها بهيئة الطاقة الذرية ، والمتضمنة مطياف محلل ريدل عديد القنوات ( ٤٠٠ قناة ) ، وكاشفات صوديوم أيوديد ، وأخرى جومانيوم ليثيوم ، مع

بعض الأجهزة الإلكترونية الملحقة بها ، وكانت هذه الوحدة هي الأولى من نوعها ، ليس بجامعة عين شمس فحسب ، وإنما على مستوى الجامعات بمصر ، ثم توالى فيها بعد إنشاء مثيل لها ، بكليتى البنات والمعلمين بجامعة عين شمس ، وبغيرها من الجامعات الأخرى - ولم يكن اهتمامي مركزا على عن شمس ، وبغيرها من الجامعات الأخرى - ولم يكن اهتمامي مركزا على ختلف مجالات الفيزياء ، باحثا عن وحدات بعوث لها الريادة ، وخاصة في النواحي التطبيقية ، وعلى سبيل المشال تمكن القسم من الحصول على ميكروسكوب الكتروني من طراز « المسكوب ۱ » من شركة سيمنس ، وأمكن تشغيله عام ١٩٦٤ ، ثم بادر القسم من خلال متابعتي للتطورات الحديثة ، بشراء أنبوبة ليزر هيليوم نيون ، المكتشف عام ٢٧ ، كنواة مع ملحقاتها لوحدة الليزر ، وتوالى بعد ذلك تجهيز غتلف وحدات البحوث التي أنشئت تباعا بالقسم ، مثل وحدة الفيزياء الحيوية بالتعاون مع قسم الحشرات ، ووحدة الأسعة السينية للفحص البللورى ، وغيرهما من الوحدات المميزة لجامعة عين شمس في ذلك الحين

أما عنصر القيادات البحثية ، فقد أوليته عناية خاصة ، لتدعيمه بأعضاء جلد ، وذلك بتشجيع نقل كل من المدكتور على حلمى موسى من قسم الرياضة لرعاية البحوث النظرية ، واللدكتورة زينب مليجى من كلية البنات أيضا لمعاونتي في البحوث النووية ، ودكتور عملوح الموصلى من كلية البنات أيضا لبحوث أشباه الموصلات ، والدكتور عمد الخشان من جامعة الإسكندرية لبحوث التداخل الضوئي ، بالإضافة إلى عودة المبعوثين مشل دكتور عمد السرقاوى ( إلكترونيات ) ، ودكتور أديب حنا ( أشعة كونية ) ، ودكتور يوسف كردى ( طبيعة نظرية ) ، ودكتورة كريات السيد ( أشعة سينية ) ، يومف كردى ( طبيعة نظرية ) ، ودكتورة كريات السيد ( أشعة سينية ) ، وغيرهم عن ساهموا في إرساء النهضة العلمية ، التي حظى بها القسم في السينات ، بعد تطوير ما كان قائيا من دراسات ، في وحدتي التداخل الضوئي والتحليل الطيفي للصخور المصرية وغيرها تحت إشراف دكتور نايل



شكل (٨٠) مكتبة القسم في بداية نقلها بمقرها الجديد بمبنى الحاسب

بركات، ووحدة طبيعة الجوامد وأشباه الموصلات والخلايا الشمسية تحت إشراف دكتور محمد صلاح عبد السلام فالدكتور محدوح الموصل، واستحداث تسع وحدات، هي الفيزياء النظرية - الإلكترونيات الميكروسكوب الإلكترونيات الميروبة الأشعة السينية . وثلاث وحدات في المجالات النووية تحت إشرافي ، إحداها عن التفاعلات النووية على نمط الوحدة التي سبق لى انشاؤها في أوائل الخمسينات بجامعة الاسكندرية ، وذلك بعد تزويدها بميكروسكوبين بقوة تكبير عالية ، لفحص الاسكندرية ، وذلك بعد تزويدها بميكروسكوبين بقوة تكبير عالية ، لفحص بجموعات من الألواح الفوتوغزافية ، التي أمكن إعدادها بالاشتراك مع زميل الدراسة بجامعة ليفربول الدكتور روى ميدلتون ، الذي أصبح أستاذا بجامعة بنسلفانيا بأمريكا ، حيث يوجد بها معجل فاندجراف تاندم ملحق به مطياف معناطيسي ، استخدم في تحليل البروتونات والتريتونات وجسيمات ألفا وغيرها ، بعد انبعائها من بعض التفاعلات النووية الناتجة من تصادم قذائف

من الديوترونات والهيليوم ٣ والليثيوم ٧ ، بـطاقات تتـراوح بين ١٠ ، ١٨ مليون إلكترون فولت ، مع أهداف من نظائر مختلفة ، وتسجيل الجسيمات المنبعثة في مختلف الزوايا في ألواح فوتوغرافية ( ٣ سم × ٣٠ سم ) ، وأنجزت هذه الوحدة مجموعة من البحوث ، وسلسلة من الرسائل العلمية ، وكان أول إنتاج لها ، بحثا أجراه المعيد محمد عبـد الرحمن فــوزي تحت إشرافي ، عن الخصائص النووية لمناسيب الطاقة لنوي نظير الأكسجين ١٩ ، وقمت بصياغته ، كبحث عرضته في المؤتمر الدولي للفيزياء النووية ، الذي عقد في باريس في الأسبوع الأول من يوليو ١٩٦٤ ، بمناسبة الذكري الثلاثين لاكتشاف إيرين كوري وزوجها فردريك جوليو، للنشاط الإشعاعي الإصطناعي، وأسعدني تجديد صداقتي بمجموعة من علماء الفيزياء النووية ، ومنهم الدكتور فرانسيس بيران F . Perrin رئيس هيئة الطاقة الذرية الفرنسية ، والدكتور أمالدي E . Amaldi بجامعة روما ، والدكتور إيج بوهر A . Bohr بمعهد كوبنهاجن ومعه الدكتور روزنفلد L . Rosenfeld ، والدكتور بروملي D . Bromley بجامعة ييل والدكتور فلاورز B. Flowers بجامعة مانشستر ، والدكتور بايرز R . Peierls بجامعة أكسفورد ، وكنت سعيدا بمرافقة أخي الأصغر حسين أبو ليلة ، أحد طلبتي بهيئة الطاقة الذرية ومبعوث جامعة عين شمس ، لدراسة الدكتوراه بمعمل جوليو ـ كورى بأورساي ( شكل ٨١ ) ، وقضينا سويا بعد حلقات المؤتمر وقتا ممتعا في باريس ، مابين الحي اللاتيني ومون مارتر والشانزليزيه وغيرها ، ذكرتني بجولاتي مع أخي الدكتور الجبيلي ، خلال رحلتي التاريخية لزيارة مؤسسات ومعامل الـطاقة الـذرية بـأوروبا في صيف ١٩٥٥ .

وبعد عودتن للقاهرة استكمل المعيد فوزى رسالته وحصل على أول ما جستير من هذه الوحدة عام ١٩٦٦ ، تـلاه المعيدون محمـد على النـاعم والسيدة رفيعة كشميرى ونبيل رزق وغيـرهم ، وكانت أول رسـالة لـدرجة الدكتوراه عام ١٩٧١ ، حصل عليها الدكتور مصطفى شلبى ، الذى فضل متابعة دراساته بمصر بعد حصوله على الماجستير عام ١٩٦٨ ، بينها سافر زملاؤه فى بعثات للخارج ، وتدور تلك الرسائل حول دراسة البارامتـرات النووية المختلفة لمناسيب الطاقة لنـوى متعددة ، فى ضـوء النماذج النـووية ونظريات الانسلاخ والالتقاط النووى .



شكل (٨١) مع دكتور حسين أبو ليلة في مناقشة علمية مع فرنسيين عقب إحدى حلقــات مؤتمر باريس

أما الوحدة الثانية ، فهى عن تحليل إشعاعات جاما المنبعثة من بعض النظائر ، المشععة بنيوترونات مفاعل أنشاص ، باستخدام المحلل عديد القنوات مع الكاشفات ذات الكفاءة العالية ، التي أمكنني استرادها من شركة ريدل الأمريكية فور تعييني أستاذا بالجامعة ، وقد تعاونت معى الدكتورة زينب مليجى المدرسة بالقسم ، في إجراء العديد من القياسات لأطياف إشعاعات جاما ، بهدف دراسة مناسيب الطاقة للنوى المشعة لها ، والتعرف على

خصائصها النووية كالمغزلية والندية والعمر الإشعاعي وغيرها ، وظهرت إنجازات هذه الوحدة بن بحوث ورسائل علمية اعتباراً من عام ١٩٦٦ ، إذ حصل المعيد محمد المرسى عبد المحسن على أول درجة للماجستير في هذا التخصص ، عن دراسته للنظام الانحلالي لكل من نوى البالاديوم ١٩١٩ ، والبروسيديوم ١٤٤ ، تلتها رسالة للسيدة منى عبد اللطيف عن نوى الكادميوم ١١٧ ، ثم سافر كل منها في بعثتين للاتحاد السوفيتي وألمانيا الشرقية على الترتيب ، وكانت أول رسالة للدكتوراه عام ١٩٧٣ حصل عليها الدكتور حنفي مصطفى حنفى ، تلتها رسالة أخرى للدكتوراه أيضا في نفس العام للدكتور حاتم الحناوي ، وهكذا توالت مجموعة من الرسائل للدرجتين .

ويجدر الإشارة إلى وحدتين مماثلتين أمكن إنشاؤ هما فى نفس الجامعة فى السبعينات ، إحداهما بكلية البنات تحت إشراف دكتور حسين أبو ليلة ، والاخرى بكلية التربية تحت إشراف دكتور حسنى إسماعيل ، وكلاهما حاصل على الدكتوراة فى الفيزياء النووية فى منتصف الستينات من فرنسا وأمريكا على الترتيب ، وكان لتعاونها المشمر مع وحدة كلية العلوم ، أثرٌ فعال فى استخلاص العريد من الإضافات العلمية فى هذا المجال ونشرها فى المجلات المتخصصة .

وتميزت الوحدة الثالثة ، بتمهيدها لحمل شعلة مشروع دولى ، ذاع صيته عالميا ، ودوى اسم جامعة عين شمس ، كشريك لجامعة كاليفورنيا ، فى تنفيذ تجربة تمثل استخدام تكنولوجيا القرن العشرين ، فى تطويع الأشعة الكونية ، للكشف عن أسرار الهرم رمز الحضارة المصرية القديمة .

ويرجع إنشاء وحدة الأشعة الكونية بالقسم ، إلى جهود الدكتور محمد جمال الدين نوح ، بعد نقله من جامعة الإسكندرية فى منتصف الخمسينات ، إذ قام بتصنيع غرفة سحابية لـدراسة وابـلات الأشعة الكـونية ، وسجلت نتائجها فى رسالتين نالتا درجة الماجستير عام ١٩٥٧ ، للمعيدين أديب حنا وحامد أبو زيد ، كها اشترك بعد ذلك مع الدكتور عثمان المفتى المدرس بكلية هندسة القاهرة وخبير روسى (كليبيكوف) ، فى تصميم وتشغيل مطياف مغناطيسى لميونات الأشعة الكونية ، ونشروا ذلك مع بعض النتائج الأولية فى أعمال الجمعية الرياضية الفيزيائية المصرية عام ١٩٦٧ ، كها سجلت تلك الدراسات فى رسالتين للماجستير للمعيدة زينب مليجى والمعيد نبيل عيسى .

غير أن مرض الدكتور نوح خلال فترة رئاسته للقسم التى بدأت فى أبريل ٢٦ حتى وفاته فى فبراير ١٩٦٢ ، قد أسدل الستار على هذه الوحدة حتى تسلمت القيادة العلمية بالقسم ، فدعوت لإعادة تنشيط تلك الوحدة بمعاونة اللكتور أديب حنا بعد عودته من بعثته بالنمسا ، والدكتورة زينب مليجى بعد نقلها للقسم من كلية البنات ، فأمكن تطوير ذلك المطياف المغنطيسى ، باستبدال بعض معداته وتزويده بدوائر ترانزستورية ، لتسجيل معدل مرور الميزنات السالبة والموجبة بعد فصلها عن بعض ، وتقدير الزيادة الموجبة واللاتمائل الشرقى والغربى في شدتها ، وسجلت هذه الدراسة في رسالتين للماجستير ، كانت إحداهما للمعيد عمرو جنيد عام ١٩٦٦ ، والأخرى للماجستير ، كانت إحداهما للمعيد عمرو جنيد عام ١٩٦٦ ، والأخرى متخصصة وجدير بالذكر بأن الممتحن الخارجي للرسالة الأولى كان الدكتور لويس ألفاريز الأستاذ بجامعة كاليفورنيا ، وكان ثناؤه لما جاء بالرسالة ، بداية لعيوننا العلمي ، الذي نبع عنه مشروعنا المشترك لتصوير الهرم بالأشعة . الكونية .

وقد كان هذا الإنجاز مشجعا لنمو هذه المدرسة ، التى واصلت قياساتها للتغيرات الزمنية لشدة الميونات والنيوترونات ، المسجلة بتلسكوبات صممت لهذا الغرض ، سواء باستخدام البلاستيك الوميضى ، أو عدادات البورون المحاطة بالبرافين ـ وفي ضوء ما أمكن جمع من بيانات إضافية مسجلة بمختلف عطات الرصد في أوروبا وأمريكا وغيرهما ، أمكن التعرف على ميكانيكية هذه

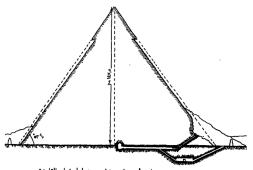
التغيرات ، وربطها بخصائص الجسيمات الأولية ، والأحداث الكهرومغناطيسية في الفضاء الكوكبي ، وأسفرت هذه الدراسات إلى حصول مجموعة من طلبة الأبحاث على درجات الماجستير والدكتوراه ، وكان الدكتور عشر و جنيد أول من حصلوا على درجة الدكتوراه عام ١٩٦٩ ، تلاه الدكتور عوض الله عام ١٩٧١ ، ثم دكتور سيد عبد الوهاب فالدكتور محمد طلبة عام ٧٧ ، وهكذا توالى منح العديد من الدرجات في هذا التخصص .

ولاشك أن مشروع التصوير الكونى للهرم فى قصة منجزات تلك الوحدة ، ويعتبر من أهم أحداث هذه المرحلة من حياتى العلمية ، بل من أولى اللدعائم لاحتلال جامعة عين شمس مكانتها الملائقة بعراقتها ، عن طريق مساهمتها فى حمل مشعل العلم والحضارة مع إحدى الجامعات العظمى بأمريكا .

وهدف المشروع اشتراك القسم مع معهد لورنس الإشعاعي ببركل ، في تنفيذ أول بحث تطبيقي للأشعة الكونية ، منذ اكتشفها العالم النمساوى هس عام ١٩١٤ ، باستخدامها في الكشف عن فراغات وحجرات غير معلومة بجسم هرم خفرع الشامخ (شكل ٨٢) ، وذلك بوضع تلسكوب مصمم بأحدث التقنيات المبتكرة ، في حجرة بلزوني في المستوى الأرضى ، لتسجيل شدة ما ينفذ خلاله من ميونات الأشعة الكونية ، الساقطة بصفة مستمرة على سطح ذلك الهرم ، مع تحديد اتجاه كل منها وتحليل النتائج عن طريق برامج الحاسب الإلكتروني .

وبفضل التعاون مع الدكتور ألفاريز ، أمكن الإتفاق على أسس العمل ، والتغلب على عقبة تمويل المشروع ، فقد انتهزت فرصة اختيارى عضوا فى وفد مصر ، لحضونُ المؤتمر التاسع للوكالة الدولية للطاقة الـذرية بـطوكيو ، فى الاسبوع الأخير من سبتمبر ١٩٦٥ ، وضمنت كلمة وفد مصر فى المؤتمر فقرة

تشير إلى عناصر هذا المشروع ، كنموذج للتعاون المشترك بين مصر وأمريكا في على الاستخدام السلمى للعلوم النووية ، وكان لهذه الفقرة أثر سحرى على أعضاء الوفد الأمريكى ، فقد لمست منهم تعضيدا وحماسا لتنفيذ المشروع ، وشعرت من الدكتور جلين سيبورج رئيس لجنة الطاقة الذرية الأمريكية ، إعجابه بالمشروع وفكرته اللاتقليدية ، وطريقة عرضها بجلسة المؤتمر ، فلعوته لزيارة مصر وأهرامها في طريق عودته ، فاستجاب ووعد بالمعاونة في تمويل المشروع ، مما يسر على الدكتور ألفاريز استكمال المسيرة ، والحصول على موافقته بالمساهمة بما يقرب من ربع مليون دولار .



شکــل (۸۲) مقطع رأسی لهــرم خفـرع ( طول ضلع القاعدة ۱۹۵۵ متر ــ ارتفاع ۱۹۳۵ متر )

وبدأ تنفيذ هـذا المشروع المشترك بين جمامعة عين شمس وجمامعة كاليفورنيا ، بعد توقيع الاتفاقية بين البلدين في ١٩٦٦/٦/١٤ مثل فيها مصر الدكتور محمد مرسى أحمد رئيس جامعة عين شمس ، ووقع عن أمريكا المستر جون ماكدونالد المستشار العلمى بالسفارة الأمريكية بالقاهرة (شكل ٨٣) ، وقام بإجراء التجربة ١٤ باحثا ينتمى نصفهم إلى الفريق الأمريكى برياسة الدكتور لويس ألفاريز ، الحائز على جائزة نوبل فى الفيزياء عام ١٩٦٨، والنصف الآخر يمثل الفريق المصرى برئاستى ، وعضوية كل من دكتور أديب جرجس ، ودكتورة زينب مليجى ، ودكتور عمرو جنيد من وحدة الأشعة الكونية ، مع دكتور على حلمى موسى ( فيزياء نظرية ) ، ودكتور محمد الشرقاوى ( إلكترونيات ) ، ودكتور عبد الرحمن فكرى من كلية هندسة عين شمس ( جسيمات عالية الطاقة ) ، وذلك تحت إشراف لجنة تنفيذية مشكلة من رئيسى الفريقين والدكتور أحمد فخرى عضو اللجنة العليا للاثار ، ولجنة الجامعة برئاسة وكيلها لشئون الدراسات العليا والبحوث .



شكل (٨٣) تبادل الرأى مع المستشار ماكدونالد حول مشروع الانفاقية ومناقشة بين دكتور صلاح قطب ودكتور محمد مرسى والأستاذ على العروسي أمين الجامعة

وقد استغرق العمل فى ذلك المشروع حوالى سبع سنوات ، ونشرت نتائج المرحلة الأولى فى مجلة « العلم » بعددها رقم ١٦٧ عام ١٩٧٠ ، وتمثل فحص المخروط العلوى ويقدر بخمس حجم الهرم تقريبا ، أما الجزء الباقى من حجمه فقد أمكن فحصه فى المرحلة الثانية ، بعد تعديل التلسكوب ليسمح بتحريكه فى الانجاهات المطلوبة ، غير أن تحليل النتائج فى المرحلين أشار إلى خلو ذلك الهرم من أية حجرات غير معلومة ، بما يدعم تطور هندسة البناء فى تلك الفترة التجريبية للأهرام ، وبذلك أمكن حسم قضية خلو مجسم ذلك الهرم من أية حجرات ـ ولعله من الأهمية التنويه إلى الصورة النادرة التى أمكن تسجيلها لهرم خوفو من داخل هرم خفرع ، باستخدام ميونات الأشعة الكونية النافلة خلاله فى طريقها إلى التلسكوب ، ذلك بالإضافة إلى إهداء جامعة عين شمس الحاسب الإلكتروفى اب م ١١٣٠ المستخدم فى عمليات تحليل شمس الحاسب العلمي معدما مامرات عجيبة نواة لمركز الحساب العلمي بالجامعة ، متوجا بذلك تلك الجهود التى بذلتها فى سبيل إنشائه .

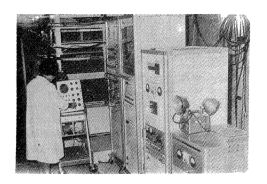
ولا أود عرض المزيد من تفاصيل قصة هذا المشروع ، أو الحاسب النابع عنه ، والأحداث التي ارتبطت بمراحل كل منها سواء خلال البحث عن غرفة بجهولة بالهرم ، أو المفاجئات المثيرة التي عاصرت اقتناء حسب إلكترون لتحليل القياسات ، وما أصابني من ملاحقات لعنة الفراعنة أثناء إشرافي على هذا العمل الرائد ، وما حققته جامعة عين شمس من مآثر علمية وسمعة إعلامية ، إذ إن هذه المعلومات قد سجلتها في كتابي ( شكل ١٨٤) بعنوان « الهرم والحاسب - رمزا الحضارة القديمة والحديثة » ، قامت بنشره حديثا الهيئة المصرية العامة للكتاب .

غير أنه يسعدنى أن أبرز بأن ذلك المشروع لم يكن من النوع العادى ، ولم تتضمن اتفاقيته أية مكافئات مادية ، وإنما كان متميزا بعبقرية فكرته ، وإبداع وسيلة تنفيذها ، مع جاذبية الهدف المرتبط بسحر الهرم قمة العجائب السبع ، فالبحث عن غرف مجهولة بداخله وإزاحة الستار عن أسرارها ، وما تتضمنه من محتويات أثرية لا تقدر بمال ، باستخدام إشعاعات كونية ساقطة عليه منذ

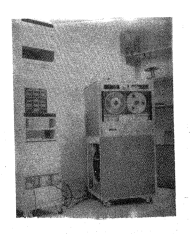


شكل (٨٤) كتابي عن الهرم والحاسب نشرته الهيئة المصرية العامة للكتناب (أغسطس ١٩٩١)

بنيانه من الفضاء الخارجي ، ثم رصدها وتحليلها بأحدث تقنيات العصر ، كان مثيرا ليس لهواة الأهراء وعشاقه فحسب ، وإنما للعديد من أهل العلم والأدب والثقافة والفن والسياسة وغيرهم ، من مختلف شعوب العالم ، مما دفع وسائل الإعلام للاهتمام بتتبع هذه التجربة المشوقة ، التي يجربها في صحواء الجيزة ، فريقا جامعتي عين شمس وكاليفورنيا ، بما أكسب كلا منهها شهرة عالمية ، وبالرغم من ظروف نكسة يونيو ١٩٦٧ وقطع العلاقات الديلوماسية بين مصر وأمريكا ، فقد ظل التعاون العلمي قائها ، واستأنف المشروع اعماله بعد توقفه بضعة أسابيع ، واستمر توافد السائحين ورجال الصحافة والإذاعة والتيفزيون من دول الشرق والغرب ، لزيارة معامل المشروع بالجامعة ومنطقة الحرم (شكل ٨٥ أ ، ب ) ، كما وجهت لى ولزميلي دكتور ألفاريز العديد من الدعوات المحلية والخارجية ، لإلقاء محاضرات خاصة وعامة عن تصوير الاهرام بالأشعة الكونية ، كان منها على سبيل المثال ، محاضرة في المدورة السنوية السابعة والثلاثين للمجمع المصرى للثقافة العلمية في مارس ١٩٦٧



شكــل (٨٥ أ) تلسكوب الأشعة الكونية والأجهزة الإلكترونيةالملحقة به بحجرة بلزون بهرم خفرع



شكل ( ٨٥ ب ) وحدة الشرائط الممغنطة داخل معمل استراحة الهرم

(شكل ٨٦) ، ومحاضرة أخرى للمجمع العلمى بمناسبة اختيارى عضوا به مع الدكتور ألفاريز كعضو مراسل فى أوائل عام ١٩٦٩ ، ويرجع إنشاء ذلك المجمع إلى عصر الحملة الفرنسية على مصر ، وافتتحه الجنرال نابليون بونابرت فى ١٧٩٨/٨/٢٠ ، كأول مجمع علمى فى مصر برئاسة العالم مونج ، وكان بونابرت نائبا له ، كها دعانى المؤتمر الأوروبي للحاسبات المنعقد فى بادجودسبرج بالمانيا فى أواخر نوفمبر ١٩٦٨ لإلقاء محاضرة (شكل ٨٧) ،



شكل (٨٦) دكتور زكى خالد رئيس المجمع المصرى اللثقافة العلمية يقدم محاضرى في الدورة ٣٧ عام ١٩٦٧ ثم يجلس بجوار دكتور عبد المنحم الصاوى وكيل وزارة الثقافة ـ دكتور محمد غالى ـ دكتور كامل منصور

عن استخدام الحاسبات في البحث عن غرف مجهولة داخل هرم خفر ع ، بالإضافة إلى سلسلة من المحاضرات الماثلة في مناسبات عديدة ، أخص منها عاضرة بجامعة بنسلفانيا في إحدى زياراتي العلمية لمعمل زميل دكتور روى ميدلتون ، لاستخدام مطيافه المغناطيسي لإجراء إحدى تجارب التفاعلات النووية ، ومحاضرة أخرى بجامعة كاليفورنيا بمناسبة الانتهاء من تحليل نتائج المرحلة الأولى للمشروع والإعداد للإعلان عنها ، في الحفل السنوى للجمعية



الفيزيائية الأمريكية في ١٩٦٩/٤/٣٠ ، وكانت برئاسة دكتور ألفاريز في ذلك العام ، ومحاضرة ثالثة بجامعة چوجچاكرتا بأندونسيا أثناء مهمتى كخبير للوكالة الدولية للطاقة الذرية (شكل ٨٨) في منتصف عام ١٩٧١، ومحاضرة رابعة في بداية إعارى لجامعة الملك عبد العزيز بجدة في سبتمبر ٧٣ ، لمدة أربعة أعوام أنشأت خلالها قسم الفيزياء بها بمعاونة زملاء انتدبت غالبيتهم من علوم عين شمس .



شكل (۸۷) محاضرت عن استخدام الحاسب فى تجربة الهرم بالمؤتمر الأوروبي للحاسبات بالمانيا عام ١٩٦٨



شكل (٨٨) بين مدير ووكيل الجامعة الاسلامية بجوججاكرتا ونشيد الجامعة يفتتح حفل إلقاء محاضرتى عن التصوير الكون للأهرام

وأود أن أضيف بأن السمة التطبيقية لهذا المشروع ، كانت لها أهميتها في تدعيم خطه البحوث والدراسات ، التي دعوت إليها منذ بداية عهدى بالقسم ، في ضوء حاجة المجتمع النامي إلى مزيد من التطبيق ، الذي أصبح من الخصائص المميزة لإنجازات القسم ، التي بدأت باستجابة الجامعة لإنشاء دبلومات تطبيقية في مجالات الفيزياء الإشعاعية والقياسات الضوئية وجيولوجيا البترول وغيرها ، واستحداث درجة البكالوريوس في الفيزياء التطبيقية في المعام المدراسي ١٩٦٣/٦٢ ، يُغتار طلابها مع زملائهم لشعبة الفيزياء الخاصة من بين المتفوقين في اختبارات الفرقة الثانية ، وتضمن البرنامج الدراسي لهذه الشعبة الحديدة مقررات تجمع بين التصميم الهندسي والتقنيات الفيزيائية في ختلف مجالاتها ، بجانب التدريب الصيفي بالمصانع والشركات الملائمة للتخصص ، وتخرجت الدفعة الأولى في يونيو ١٩٦٤ وعدد أفرادها خسة ،

من بينهم رائدا الفيزياء الحيوية في مصر الدكتور سيد مجمود والدكتور سيد الستار سلام - وظهر الطابع التطبيقي في بحوث القسم ، منذ إنشياء وحدة الميكروسكوب الإلكتروني واستخدامه مثلا لدراسة العيوب والميتراث في المتابق في المعنوب والميتراث في المتمين وحدة أشباه الموصلات بالفوتو الكترونيات وتحليق مركبات من أشباه الموصلات وتصنيع ننائيات منها لاستخدامها في ألحالايا الشمسية ، ذلك بالإضافة إلى نشاط وحدة الفيزياء الحيوية في دراسة الحصائص الكهربية للخلايا الحية لبعض الحشرات ، وتطبيقات وحدة الليزرقي معايرة الأطوال ، واستخدام المناتج للتعرف على واستخدام التناتج للتعرف على الشوائب وتركيزاتها في سبائك الحديد والحرافيت النقي وغيرهما .

كما كنيت دائم البحث عما يدعم وحدات هذه البحوث بالمعدات المتقدمة والأجهزَّة المتطورة ، ونُجحَّت عَلَى سَبَيْلَ الشَّالَ ، في البِّسنوات الأخيـرة قبل إحالتي على المعاش عام ١٩٨٠ ، من تحقيق مشروعين أشرفت على تنفيذهما كباحث رئيسي لهما ، أحدهما عن تطوير وحدة التحليل الجامي بالاشتراك مع كلية الينات ، ومعاونة دكتورة زينب المليجي ، وأمكن تزويد تلك إلوحدة علل عديد القنوات ( ١٩٠٦ قناة) مع بعض كالشفائ الجومائعم إليالغ نقافة من ميزانية بيجوب الحامعة ، أمار المشروع الثاني ي فكان بالإشتر أك علم يَرِ القرمِي المعايرة بواشنجتن ، يتمويل أبريكي بيقبي من وسيعد ألف جنيه ، على مدى ثلاثة أعوام ، وذلك لدراسة تطوير التداخل المولوح افي في المعايرة الصناعية ورباستخدام أشبعة المليزر لأبونات الأرجون ويمعاونة دكتوه توفيق الدسوقي ، ثم إدخال وكتور عمود خشان الذي استقل به يعد سفر كل منا إلى جامعة الملك عبد العزيز بحدة، كيا إنفودت دكتورة زينه والشيروع. الأول بعد بيلوكن وال يسلناها بهيد هنا إربير يوروا النارية. تماويلجا المبستال نسائلًا، والدُّر بشاء مسلمان بنيسا المدينات الماليم و له كالح سفات وعلى العموم ، فقط إستمرت شعبة الهزياء التطبيقية يجانب شعبة إلى الفيزيَّاءُ أَلْحَاصَهُ وَالْعَامَةُ فَي أَذَاءُ رُشَالَتِهَا لِمَدَّةً عُشُرٌ سُنُواتٌ ، ظُهُرٌ خَلالْهَا اتجاه Alle 1 - YVE يدعو إلى التخصص المبكر تقليدا لما هو متبع في بعض الدول المتقدمة ، وكنت في ذلك الحين مهتها بتطوير التعليم الجامعي ومتعاونا في دراسة قضايـاه من الباحية السياسية ، مع زميلي دكتور رشدي سعيد استاذ الجيولوجييا بصفته عضوا معيناً بمجلس الأمة ، بينها كنت أمينا منتخبا عن أول لجنبة للاتحاد الإشتراكي لوحدة هيئة التدريس بالكلية ، والمعروفة بلجنة العشرين عضو ، وشكلنا مجموعة من أساتذة الجامعة تضم ، دكتور عبد القادر القط ( آداب ) ودكتور اسماعيل غانم ( حقوق ) ودكتور زغلول مهران ( طب ) ودكتور ميلاد حنا ( هندسة ) ودكتور محمد قدري لطفي ( تربية ) ودكتور يحيى عـويس ( تجارة ) ودكتور صلاح يوسف ( زراعة ) ودكتورة فوَقبة حسين ( بنات ) ، وبادرنا بالتصدي لفكرة التخصص المبكر ، التي قد تلائم تلك الدول ذات الإمكانات الوافرة والتخطيط الدقيق ، وحذرنا في العديد من المقالات من بخاطِره في فتح أبواب البطالة ، لافتقار الدول النامية إلى كفايتها من المصانع والرافق ، بما يؤدي إلى قصور في أستيعاب الأعداد المتزايدة من الحريجين المتعمقين في مادة واحدة بالذات ، علاوة على تواضع الإمكانات وضحالة التَّخِطيطِ ، ونشرت صحيفة الأَهرام في أوائل فَبْرَاير عام ٥٠ مَقالة للدكتور رشدي عن « جامعة المجتمع الجديد ، عقبت عليها في مقالة تالية عن « ربط فُلسِفِةِ التعليْمِ الجامعي بواقع مجتمعنا الاشتراكي » دعوت فيها إلى التثقيف العام لتخريج المشرف الميداني من الشعبة العامة بعد تطوير مقرراتها لتلائم الهدف ، وأكدت أهمية قصر التخصص عَلَى طَلَّبَةُ الْمُحْلَّةُ الْمُتَّوِّسُطَّةُ بِالْجَامَعَةُ ، الذين حققوا نبوغهم وكفاءتهم واستحقوا بذلك رعاية الدولة في إعدادهم كألخصائيين مؤهلين لدرانهات الماجستير والدكتوراه ، وبذلك يمكن تزويد المنجعُمُعُ بِالقِباعِدة العريضة من العاملين المثقفين وقسة المتقاة من القيادة المفكرين والعلماء الباحثين . مجرية المستعمر المستعلل ويساد المستعد والمجال والمرافي والهار الموارك والمراوي والمراوي والمراوي والمراوي والمراوي والمراوي معه و ريادًا إلى المنافر المنافرة المن عجابهة العجلة المتزايدة للتطور العلمي العالمي ، دون اعتبار للعجلة المتناقصة

لتطوير المجتمع ، وما يعانيه من تدهور اقتصادي لا يكفي لاحتياجات هذا النبوع من الدراسة ، فألغيت الشعبتان العامة والتنطبيقية في منتصف السبعينات ، ولم تتمكن الشعبة الخاصة الـوحيدة في الفيـزياء من الـوفاء بالمتطلبات المعملية لجميع الطلبة مع تزايد أعدادهم ، فأحذ المستوى التعليمي في الانحدار ، واختل التوازن بين كثرة العرض وقلة الطلب ، مما زاد في تعقيد المشكلات الاقتصادية ، التي أخذت تتصاعد وتؤثر على ميزانيات التعليم والبحث العلمي ـ وتحررا من هذا المأزق كان عـلى أهل الفكـر البحث عن حلول ذاتية لدعم كلا من المجالين ـ وعلاجا لمشكلة التمويل الهزيل لوحدات البحوث قمت من خلال دراسة إحصائية لمقارنـة نفقات المبعـوث بالخـارج والداخل إيضاح أنها تعادل ٨ : ١ ، ودعوت في مقالي المنشور بجريدة الأهرام في ٧٩/٣/١٠ إلى تشجيع « البعثات الداخلية كحل ذاق وعملي للدراسات العليا والبحوث ، ، ولاسيها وأنها تحقق بنفس الميزانية الهدف المنشود ، بجانب استمرارية خلق المدارس العلمية محليا ، كما أعقبت ذلك بمقالة أخرى نشرت في الأهرام الاقتصادي عن « التمويل الذاتي لتحقيق الشورة التعليمية » عرضت فيها مجموعة من الاقتراحات تضمنت ترشيد مجانية التعليم ، واستثمار بعض المدخرات بالبنوك لإنشاء مدارس خاصة ، وتقدير أصحاب الجهود الذاتية والتبرعات ، وفتح باب الالتحاق للجامعة برسوم سنوية لنسبة معينة من الطلبة تقل تقديراتهم بمقدار ١٠ ٪ مثلا من المسموح به ، وإعفاءهم منها في حال النجاح بتقدير جيد على الأقل.

غير أن القيادات المسئولة لمست في أوائل الثمانينات ، انهيار الحالة التعليمية وتزايد المتعطين من خريجي كليات العلوم ، فبادرت بتدارك الموقف وأدخلت بعض الشعب للتخصصات المزدوجة ، التي عرفت فيها قبل بشعب المكالوريوس العام ! وفي ندوة عن دور كليات العلوم في تنمية المجتمع أقيمت في ذلك الحين ، عضدت هذه الصحوة وناديت بالعودة للنظام القديم ، بعد تطويره بما يلاثم احتياجات المجتمع ، أي بما يسمح لإعداد الباحثين وعلماء

المستقبل خلال شعب تخصصية للممتازين من الطلبة ، مع توجية الأغلبية الباقية للنواحى التطبيقية في شعب تتضمن قاعدة علمية عريضة ، تصلح لمتطلبات مختلف المصانع والمرافق ومؤسسات الإنتاج والحدمات ، مع قضاء فترة تدريب بها قبل التخرج ، كها دعوت بأهمية ربط كليات العلوم بهذه القطاعات وإشراك القائمين عليها في تخطيط المناهج وتدريب الطلبة ، وتزويد الباحثين بالمشاكل العلمية التي تحد من تطوير الإنتاج وحمايته ، لحلها بمعامل الجامعة التي يحكن تنشيطها بتخصيص نسبة معينة من الأرباح لتمويل تلك البحوث ، وأكدت أهمية التزام كل شركة أو مصنع أو هيئة بانشاء معمل بحوث بها ، لمتابعة جودة الإنتاج ومعالجة ما يعترضه من مشاكل عاجلة ، وبهذا التصور يمكن المساهمة في علاج الاقتصاد القومي ، ليس فقط بدفع عجلة الإنتاج وتصدير الفائض منه ، وإنما باتاحة العديد من فرص العمل لمخريجين ، الذين هم ثمار الجامعة ومعدد آمال الأمة ، فهم الشباب المتحفز نعو العمل المنتج ، الذي بدونه يصبح ما تزودوا به من علم كشجرة بلا شر ، ويصبحون هم أنفسهم كنحل بلا زهر أو سفن حائرة بلا شاطىء .

وفي حديث آخر عن آفة التعليم في مصر ، أوضحت أن أحد العناصر المعوقة لتنمية المجتمع ، يتركز في القصور الفكرى لدى العنصر البشرى المكون لذلك المجتمع ، يتركز في القصور الفكرى لدى العنصر البشرى المكون لذلك المجتمع ، نتيجة حث الطلبة على تحقيق أعلى التقديرات باتباع أسلوب النملة في إصرارها ودأبها على التجميع والتكديس دون تمييز ، بدلا الزهور وتحويل رحيقها إلى شهد فيه شفاء للناس ، فدعوت إلى أهية العدول عن سياسة تلقين المعلومات ، وتطهير الامتحانات من الأسئلة التحصيلية التي تعتمد على قوة الذاكرة ، والجهد المبذول في الحفظ والصم ، والتي قد تحقق للطالب الامتياز في التقدير وتؤهله لشغل أولى درجات السلم الجامعي الموصل إلى الاستاذية ! وعلاجا لهذه الحالة ناشدت بتطوير السياسة التعليمية ، وحث المحاضر لانتهاج الأسلوب الحلاق لملكات فكر الطالب خلال محاضراته»

ودفعه إلى الاطلاع في مختلف الكتب والمراجع ، وقياس مدى استيعابه عن طريق اختيارات كاشفة للكفاءات ومصنفة للقدرات الفكرية

والمشاركة في تنظوين الثَّعليم ، وإثَّارة قضية الجنامعية في المجتمَّعَةُ الاشتقواكي أوالبدعوة لتنمية الطالب فكثريان وتبني عملية التأليف الجمناعيه وتشيط وساقل البحث العلمي وتطبيقناته في مختلف مجتالات الفيزياء ، يشير ولاشك إلى خلو قاموس حيات من الأنانية وتقديس الذات ، واستبدالها برعاية المجموع ، وبث إشعباع المحبة في المجمتع المحيط ، والحرص على تطويره ورفع كفاءته ، وكان ذلك نابعًا من ميلي البطبيعي للخدمة العامة ، التي تصدرت خصائص قيادق الجامعية منذ بدايتها ، وأصبحت مركز جذب للزملاء المخلصين تتزايد شدته مع الأيام ، وإن لم يسلم الأمر من وجود بعض الشوائب المتنافرة من فئة الحاقدين ، كظاهرة ملازمة لأي مجتمع بشري أو أي جسم مادي مهما بلغت درجة نقاوته ، وليس هناك من دليل على حظوتي بتقدير وإعزاز جمهور العاملين بالكلية والحمد لله ، أقوى من إعادة انتخال عام ١٩٧١ كأمين لوحدة الاتحاد الإشتراكي بالكلية ، بعد غيابي عنها في فترة التعيينات لأعضائها ، ولاسيها وأن إجراء تلك الانتخابات كان قبيل عودتي مصر في سبتمبر ١٩٧١ ، بعد انتهاء مهمة استغرقت ستة شهور بأندونسيا كخبير للوكالة الدولية للطاقة الذرية (شكل ٨٩) ، وتتركز أهم منجزات تلك الوحدة في مشروع التأمين الصحى استكمالا لجهودي السابقة للرعاية الطبية لأعضاء هيئة التدريس ، بجانب المساهمة في بلورة حصيلة الأفكار البناءة والأراء الناضجة في تطوير قانون تنطيم الجامعات رقم ١٨٤ لسنة ١٩٥٨ ولائحته التنفيذية فاستصدرت لجنة الاتحاد الاشتراكي العربي بجامعة عين شمس كتيباً في أبريل ١٩٧٢ ، عن مقترحاتها في هذا التطوير ، صاغتها لجنة كنت مقررا لها مع ٢٤ عضواً ، يمثلون أعضاء هيئـة التدريس والمعيدين والطلاب بالوحدات الأساسية بكليات الجامعة ، وذلـك في ضوء المشروع الذي أقره مجلس الجامعة برياسة الـدكتور إسمـاعيل غـانم في ٢٨ ديسمبر عام ٧١ ، وما جاء بالشروع المماثل لكيل من جامعتي القاهرة والآسكندرية ، ومَقتر حان مختلف الكليات والاقسام ، ثم إفرارة بغد مناقشة مستفيضة في اجتماع موسع برياسة الدكتور عبد الشافي غنيم أمين لجنة الجامعة ومشاركة الإستاذ سيد زكبي أمين المجاصعة والدكتور نور الدين بهجت عضو لجنة المجافظة به



شكل (٨٩) مع طلبة الدراسات العليا بجامعة چوججاكرتا بأندونيسيا

وتتصدر اقتراحات اللجنة عرضا لمفهوم الجامعة التي تقوم على نشاطين متكاملين هما المدراسة والبحث العلمي ، وما يتصل بها من حياة ثقافية واجتماعية داخل الجامعة ، ومن تفاعل بين الجامعة والمجتمع ، وارتباطها بحاجته العلمية والفكرية والحضارية ، مع إبراز أن هذا النشاط لن يتحقق إلا بتحرير اللوائح والنظم العلمية والإدارية والمالية من أى معوقات ، وحذف كل ما بُنى على مركزية التنفيذ ، وتعقيد الروتين وتعدد المستويات التي تنظر في الموضوع الواحد قبل أن يبت فيه ، وخاصة أن المناصب القيادية يشغلها أساتذة

بما يؤكد أن الأستاذ الجامعي يستطيع أن يتحمل المسئولية على كل المستويات من القسم للجامعة .

وعلى أساس هذا التصور ، ينبغى للجامعة أن تمارس اختصاصات التنفيذ على أوسع نطاق فى القسم ، ثم تقل فى المستويات التالية كمجلس الكلية ومجلس الجامعة ، فى حين تزداد اختصاصات التخطيط والتنسيق فى قمة الهرم مسترشدة بآراء القاعدة .

وبهذا المفهوم ، يلزم أن تتضمن اللواقع ما يؤكد قيام القسم بمسئوليته الكاملة في تصريف كافة شئونه العلمية والادارية والمالية ، مع اعتبار قرارات بحبس القسم نهائية في كل ما يتصل باختصاصاته ، فيها عدا القرارات التنفيذية أو التخطيطية التي تتعلق بأقسام أخرى فتعرض على مجلس الكلية للتنسيق فيها بين الأقسام على مستوى الكلية - وعلى ضوء هذه القواعد استخلصت اللجنة اقتراحاتها بخصوص اختيار المناصب القيادية ، واختصاصات المجالس الجامعية وتشكيلها وغير ذلك من تنظيمات خاصة بشئون هيئة التدريس والمعيدين ، وفصل الكادرين العلمي والمالي ، واستقلال ميزانية الجامعة .

وقد استجاب القانون رقم 24 لسنة ۱۹۷۲ إلى بعض التوصيات مثل الغاء وظيفة أستاذ كرسى ، وبدلا من إقرار مبدأ الانتخاب لجميع المناصب القيادية بالجامعة ، قصره على منصب عميد الكلية وأسند اختياره من بين الاساتذة الثلاثة الحاصلين على أكثر الأصوات لرئيس الجامعة ، أما رئيس السم فتعدل إلى رئيس مجلس القسم ، ويعينه رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عميد الكلية من بين أقدم ثلاثة أساتذة فيه ، وليس بالضرورة أن يكون الأقدم كها كان متبعا ، وبعني ذلك أن السلطة تركزت أكثر في القيادة العليا بالجامعة ، كما كان متبعا ، وبعني ذلك أن السلطة تركزت أكثر في القيادة العليا بالجامعة ، مع تقييد الاختصاصات التنفيذية للقسم ، غير أن القانون استحدث المؤتم المعلمي والمحمى وتقييم النظم المقررة في شأنها .

ولم يكن المؤتم المشار إليه جديدا على قسم الفيزياء ، إذ كان عنصرا من برنامج مهرجان شامل للنشاط الثقافي والاجتماعي والرياضي ، تحت إشراف دكتور ممدوح الموصلي ودكتور توفيق دسوقي ودكتور حاتم الحناوي على الترتيب ، وذلك باشتراك الطلبة مع أعضاء القسم في يوم مفتوح أسميته « يوم الفيزياء » ، يبدأ بمحاضرة علمية عن أحدث بحوث الفيزياء ، تعقبها مناقشة موضوعية عن منجزات القسم خلال ذلك العام وسبل علاج مشاكله ، ثم عمل جولة حرة في معامل طلبة البكالوريوس ووحدات البحوث ، وبعد تناول وجبة غذاء خفيفة ، تقوم اللجنة الرياضية بتنظيم بعض المباريات بملعب كرة القدم ( شكل ٩٠ ) وكرة السلة ( شكل ٩١ ) وكرة الطاولة ، بجانب مسابقات الجرى والقفز ولعبة الشطرنج ، وينتهي اليوم بحفل سمر ( شكل مسابقات المحرى المحائز الرمزية على الفائزين في المباريات والمسابقات والمنظمين للحفل .



شكل (٩٠) مع مكتور أشرف ودكتور عبد الستار ودكتور عبد البديع ودكتور على الناعم وبعض طلبة بكالوريوس الفيزياء في بداية مباراة كرة القدم



شكل (٩١) مع أسرة القسم في بداية مباراة كرة السلة في يوم الفيزياء

وكانت فكرة يوم الفيزياء رائعة في مفهومها ، رائدة في مضمونها ، إذ إن بها تعريف بالقسم ونشاطاته ، وتآلف بين الأساتلة والطلاب ، وصورة للتعاون بين الجميع بما يبزيد من محبتهم ، وينعكس أثره في خلق الروح العلمية على معاملاتهم ، ثم تطورت الفكرة ونبع عنها جمعية فيزيائية طلابية باشراف دكتور أديب حنا ، أضافت في العام التالي معرضا لمجموعة من التجارب والنماذج التوضيحية لبعض الظواهر الفيزيائية ، ومجلة إخبارية علمية مبسطة رئيس تحريرها المدكتور محمد المرسى ، كما انبثق من يوم الفيزياء توصية لمعاجلة ظاهرة الدروس الخصوصية ، التي بدأت تنتشر في السبعينات بالكلية ، فقمت على الفور بمعاونة بعض الزملاء بتنظيم مجموعات دراسية ، بالشراف دكتور عبد الستار سلام خلال شهرى مارس وأبريل ، لمراجعة مقررات الفيزياء لطلبة الفرقة الأولى وإعدادي طب ، بواقع محاضرتين لكل

مقرد أسيوعيا كن امنها اساعتانه المدة بهد برسم يعدى الديوج بهنات الجل مقرد و يحتج المساقة المسلمة المس



شكل (٩٢) مع مجموعة من طلبة وطالبات القسم في يوم الطبيعة قبل حفل السمر

تلك هى لمحات سريعة عن بصماق العلمية والسياسية بجامعة عين شمس ، وبقسم الفيزياء بصفة خاصة ، الذى أصبح منذ رئاستى له فى تفاعل مستمر ، لتحقيق ما هو أفضل علميا وثقافيا واجتماعيـا ، وفى سبيل ذلـك

717

تعاونت بكل عبة وإخلاص مع زملائي أعضاء أسرة القسم بديناميكية متجددة ، في تدعيم وحدات البحوث وما يتصل بها من تطبيقات حيوية ، وتطوير البرامج الدراسية نظريا وعمليا ، واللوائح الجامعية فكرا ومضمونا ، فضلا عن المشاركة الفعالة في مشروع التصوير الكوني للهرم ، ومجارسة أعمال التأليف الجماعي لمطبوعات القسم ، ومجموعات المراجعة لمقررات بعض الفرق الدراسية للطلبة ، بجانب متابعة متطلبات وحدات الخدمات كالمكتبة والورشة والمخازن ، وإعداد مشروع مبني القسم الجديد ، وغير ذلك من نشاطات ثقافية واجتماعية ورحلات وحفلات ترفيهية وخلافه ، واستمر هذا العطاء المتدفق للفكر الرائد حتى إحالني على المعاش في سبتمبر عام ١٩٨٠ ، وعبرت أسرة القسم عن وفائها وعرفانها ، بتكريمي في حفل لا ينسى ، وترجمت مشاعرها النبيلة وأحاسيسها العميقة بكلمات حفرتها على طبق تذكاري من الفضة :



شكل (٩٣) تذكار طلبة أسرة يوم الفيزياء عن عام ١٩٨٠ رمزا للوفاء والتقدير ( جمال البوهي ـ أحمد حسين ـ لبنى عبد الوهاب )

شكر وتقدير للعالم الجليل الأستاذ الكبير الأستاذ الدكتور فتحى أحمد البديوى تقديرا لجليل خدماته وعظيم إنجازاته 1۹۸۰/۹/۲ أسرة قسم الطبيعة بجامعة عين شمس

وسافرت إلى قسمى الآخر ، الذى أنشأته فى السبعينات ، بجامعة الملك عبد العزيز بجدة ، فساهمت فى استكماله بالدراسات العليا فى مدى ست سنوات ، تُوجت بحصول سعوديين وسعوديين على درجات الماجستير تحت إشرافى ، وعدت بعدها إلى أسرق بجامعة عين شمس أستاذا متفرغا ، بعد رحلة علمية حافلة بنشر ما يزيد على ستين بحثا مبتكرا عن مناسيب الطاقة بنوى الذرات ، وتكوين مدرسة علمية تضمنت أكثر من مائة باحث نالوا درجات الماجستير والدكتوراه ، ووصل بعضهم إلى مرتبة الأستاذية ، منذ ما يقرب من عقدين من الزمان .

## السلاح النووى وصعوة الضمير العالى إزاء أهواله مع مولد الناهواش الصرى عقب نكسة ١٧

- يقظة مشاعر العالم السويدي نوبل مكتشف الديناميت
- إنسانية العالم الألماني أوتوهان مكتشف الانشطار النهوي
  - القنابل الانشطارية والاندماحية وأخطارها
- دعوة الزعيم نهرو ونداء راسل و أينشتين لنبذ السلاح النووى
  - المؤتمر الأول للعلوم والنزاعات الدولية بقرية باجواش بكندا
    - \_ أهداف وتقاليد حركة الباجواش العالى
  - ـ دعوتي لعرض مشكلة الشرق الأوسط في مأساة يونيو ١٩٦٧
- ـ إنشاء الباجواش المصرى ونشاطات أعضائه في المؤتمرات السنوية.
  - ـ ندوة دولية عن نزع السلاح بموسكو عام ١٩٧١
- إقرار مقعد للشرق الأوسط دون إسرائيل بمجلس الباجواش العالمي
  - مولد فكرة إنشاء الباجواش الأفريقي والعمل على تنفيذها
    - ـ النفايات النووية والبحث عن مخازن أرضية آمنه
      - \_ لا رابح في حرب نووية
      - \_ دوافع الوفاق بين القمتين ومخاطر السلاح النووى
        - \_ دعوة إسرائيل لاتباع منهاج العصر

## ٧ - السلاح النووي

وصحوة الضمير العالمي إزاء أهواله مع مولد الباجواش المصرى عقب نكسة ٦٧

بقدر انبهارى بقوة السلاح النووى الذى استخدمته الولايات المتحدة الأمريكية لأول مرة فى أغسطس ١٩٤٥ ، لإجبار اليابان على الاستسلام وإنهاء الحرب العالمية الثانية ، كنت فى قمة الحزن والأسى للآثار المدمرة لذلك السلاح ، والهلاك المروع لجماهير منطقة القذف ، ولم تكن تلك الأحاسيس المتناقضة التى تجمع بين الإعجاب بتحرير تلك الطاقة الهائلة والأسف لاستخدامها فى الهدم وليس البناء ، وفي ايزيد آلام البشرية بدلا من إسعادها وازدهارها ، سوى مشاعر إنسانية لشاب فى بداية حياته العلمية معيدا بجامعة الاسكندرية ، يبحث عن طريق يسلكه فى أبحائه ، فتجتلبه تلك الطاقة ويحاول الاقتراب مها بحلر لخشيته من شرورها ، ويتدارسها بشغف لأمل تطويعها فى خدمة المجتمع - ويشاء الرحمن أن يكون مصدرها بحال تخصصه ومنهاج رحلة حياته ، ساهم خلالها فى نشر الوعى النووى وإيضاح أخطار إشعاعاته الفتاكة ، وشارك مع النداءات المتكررة والجهود المتواصلة لدعوة الدول إلى حل مشاكلها ، بالوسائل السلمية ، وتجنيب البشرية من ويلات المدول إلى حل مشاكلها ، بالوسائل السلمية ، وتجنيب البشرية من ويلات المدا السلاح الرهيب فى حرب مدعرة تهدد العالم بالفناء .

ولم يكن السلاح النووي سوى حلقة مفزعة في سلسلة أسلحة الدمار الجماعي ، كالديناميت الذي اكتشفه العالم السويدي ألفريد نوبل Alfred Noble ( ۱۸۹۳ \_ ۱۸۹۳ ) ، وحقق من احتكار صناعته ثروة بلغت تسعة ملايين دولار ، غير أن القدرات المتصاعدة لهذه المفرقعات في الفتك والهلاك ، فاقت ما كان بخياله عند إزاحة الستار عنها ، فهزت مشاعره وأيقظت ضميره ، وتكفيرا عما اقترفه في حق البشرية ، رصد في وصيته كل ثروته لعمل مؤسسة عرفت بعد وفاته باسمه ، وأوصى بتوزيع الريع السنوى بالتساوي على خمس جوائز لأفضل المساهمين في خدمة الإنسانية ، في مجالات الفيزياء والكيمياء والطب والأدب والسلام ، وكان أول الحائزين على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٠١ العالم الألماني ويلهلم رونتجن Wilhelm Rontgen لخدماته الجليلة التي نبعت من اكتشافه أشعة رونتجن المعروفة بأشعة إكس ، تلاه في العام التالي العالمان الهولنديان هندريك لورنتز Hendrik Lorentz وبيتر زيمان Pieter Zeeman عن بحثهما المبتكر عن أثر المغناطيسية على الخطوط الطيفية ، وحصل عليها في العام الثالث كل من العلماء الفرنسيين هنري بيكريل Henri Becquerel عن اكتشافه للإشعاعية التلقائية وبيبر كوري Pierre Curie وزوجته ماري Marie عن دراساتهما العميقة في ظاهرة الإشعاع ، وهكذا توالى الفائزون إلى أن حصل العالم الألماني ألبرت أينشتين Albert Einstein على الجائزة عـام ١٩٢١ عن نظريـاته في النسبيـة والجاذبيـة وكشفه لقـانون أثــر الفوتوكهربية ، ونال أستاذي بجامعة ليفربول العالم البريطاني جيمس شادويك James Chadwick الجائزة عام ١٩٣٥ عن اكتشافه لنيوترون النواة ، وزميلي بمشروع التصوير الكوني للأهرام العالم الأمريكي لويس ألفاريز Luis Alvarez عام ١٩٦٨ عن اكتشافاته لبعض الجسيمات الأولية \_ وجدير بالذكر الإشارة إلى حصول العالم الألماني أوتو هان Otto Hahn على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٤٤ لاكتشافه ظـاهرة الانشـطار النووى عـام ١٩٣٩ التي استخدمت في التصنيع الحربي للقنبلة الذرية والسلمي لمفاعلات القوى ، ومن بين الفائزين بجائزة الأدب كان أديب مصر العملاق نجيب محفوظ الذي حصل عليها عام بيجين رئيس وزراء إسرائيل عام ١٩٧٨ عن جهودهما في تحقيق اتفاقية كامب بيجين رئيس وزراء إسرائيل عام ١٩٧٨ عن جهودهما في تحقيق اتفاقية كامب دافيد للسلام ، والزعيم السوفيتي السابق ميخائيل جورباتشوف عام ١٩٨٩ عن فكره المتطور في إعادة البناء « البريسترويكا » ، واستجابته للحد من السلاح النووى ، وتوقيعه مع الرئيس الأمريكي السابق رونالد ريجان عام ١٩٨٧ أول اتفاقية تاريخية لإزالة الصواريخ النووية القصيرة والمتوسطة المدى من أوروبا وآسيا ، وحقق بذلك أمل المجتمع الدولي الذي تلهفت إليه الجماهير ما يقرب من نصف قرن منذ فجيعتها بقنبلة هيروشيا عام ١٩٤٥ .

وصحوة الضمير التي بدت أخيرا في سياسة الوفاق بين الدولتين الاعظم في مجابة مخاطر السلاح النووى ، سبق أن تجلت في سلوكيات العالم الألمان أوتوهان ، الذي اكتشف الأسس العلمية خذا السلاح ، في أواخر العقد الرابع من القرن الحالى الذي قارب نهايته ، فقد تمنى في خطابه العلمي الذي الماقة المائلة التابعة من تسلسل عمليات الانشطار بين نوى اليورانيوم ، الطاقة الهائلة التابعة من تسلسل عمليات الانشطار بين نوى اليورانيوم ، المحرب العالمية الثانية ناحية الاستخدامات السلمية ، والتزامه الصمت تجاه الحرب العالمية الثانية ناحية الاستخدامات السلمية ، والتزامه الصمت تجاه نيومكسيكوفي 17 يوليو 1940 ، واستخدمت بعد بضعة أسابيع لإنهاء الحرب العالمية اليورانيوم ، 1950 ، واستخدمت بعد بضعة أسابيع لإنهاء الحرب بقنبلة اليورانيوم ، 74 يوليو 1940 ، واستخدمت بعد بضعة أسابيع لإنهاء الحرب بقنبلة اليورانيوم ، 74 ، قتلت على الفور حوالى مائة ألف شخص خلاف ضحايا الإشعاع ، ثم تأكيد انهيار قادتها واستسلامهم بعجروت قنبلة أخرى من البلوتونيوم 740 سقطت بعد يومين على مدينة نجازاكى ، فأهلكت أهلها ، مانيها .

وتعادل قوة انفجار قنبلة هيمروشيها ما يقرب من ٢٠ كيلو طن من إلـ ت ن ت وتقـدر الطاقـة المتحررة من عمليات الانشطار المتتابعة لنوى

اليورانيوم ٢٣٥ بحوالي مائة تريليون ( ١٤١٠) جول ، بما يعادل آلاف الملايين من الكيلو سعر حرارى ، وتعتمد هذه الحسابات على العلاقة الأساسية التي أعجلنها العالم أينشتين عام ١٩٠٥ لربط الطاقة بكتلة المادة ، وجعلت أوتوهان يخشى من عملية الانشطار التي اكتشفها ، وخاصة بعد أن تبين له إمكانية تسلسلها ، فقد كان تقديره للطاقة المتولدة لكل انشطار حوالي ٢٠٠ مليون إلكترون فولت ، وتتصاعد حصيلة الطاقات تبعا لكمية المادة الفعالة ، التي يلزم أن تكون في حدود الكتلة الحرجة للتحكم في لحظة الانفجار ، وعلى ذلك فإنه يمكن تصور القنبلة الانشطارية ككتلتين من اليورانيوم ٢٣٥ مثلا تقل كتلة كل منها عن الكتلة الحرجة ، إلا أنه عند تقاربها واتحادهما في لحظة معينة تزيد الكتلة الكلية عن القيمة الحرجة ويتولد الانفجار في جزء ضيشل جدا من الثانية ، وينتج عن ذلك لهب شديد الحرارة يصل إلى ملايين الدرجات المثوية ـ وأود أن أشير إلى أن أول جهاز إلكتروني لتقريب الكتلتين من بعضهما في زمن محدد ، كان من اكتشاف زميلي الدكتور ألفاريز الذي كان بالطائرة الحاملة لقنبلة هيروشيها لمباشرة عملية الانفجار، الذي اعتبرته أكاديمية العلوم السويدية عملا لا إنسانيا ، وحجبت عنه جائزة نوبل لبضعة أعوام ، بينها كان يعتقد بأنه قام بعمل بطولي لإنهاء الحرب .

وعلى ضوء ذلك فقوة القنبلة الانشطارية تتحدد بالكتلة الحرجمة للمادة الفعالة وميكانيكية تجميع شطريها ، مما يؤثر على الحد الأعلى لقوة الانفجار ، غير أنه باستخدام هذه القنبلة الانشطارية كمصدر حرارى لعمليات الاندماج لنوى الذرات الخفيفة كالأيدروجين مثلا ، بعد التغلب على التنافر الكولومي فيها بينها ، أمكن إنتاج قنابل أشد فتكا وأكثر هلاكا ، تصل قوة انفجارها إلى مئات الملاين من أطنان الديناميت ، عرفت و بقنابل الميجا طن ، كها حدث في القنبلة الأيدروجينية dmb — H التي توصلت إليها أمريكا عام ١٩٥٧ ، ولحقتها روسيا في العام التالى ، في سباق متصاعد بينها تعددت خلاله نوعية السلاح وقدرته وكفاءته .

وقنبلة الميجاطن ت ن ت التي تعتمد على خاصيتي الانشطار والاندماج النووى ، لها أثر رهيب عند تفجيرها على سطح الأرض مثلا ، إذ ينبثق منها كرة نارية قطرها بضعة كيلو مترات ، وتصل درجة حرارتها إلى حوالى ثلاثين مليون درجة مشوية ، فتحول كل شيء في المنطقة من جماد أو حيوان إلى أبخرة ، وليست الكارثة في تأثيرها الفورى من قتل وتدمير ، وإنما فيها يصاحبها من عواصف حارقة ، وصدمات فوق صوتية ، وفيضانات إشعاعية تنتشر في المنطقة بسرعات خارقة ، ويرتفع اللهيب محملا بالإشعاع إلى طبقات الجو العليا (شكل \$ 4 ) ، وينتقل مع السحب والرياح من دولة إلى أخرى ، ويتساقط مع الأمطار ملوثا العديد من المناطق ، بمختلف النظائر المشعة التي تصيب المزارع والمراعى ، وتهدد البشرية لاستمرار فاعليتها ، طوال أعمارها الإشعاعية التي تمتد لأعوام طويلة .



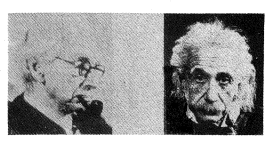
شكل (٩٤) انفجار قنبلة أيدروجينية فوق سطح الماء

وإزاء هذه الأثار المرعبة للسلاح النووى ، والتسابق الدولي الرهيب لامتلاكه وتطويره ، ظهرت النداءات والاحتجاجات من الأفراد والجماعات ، وكمان الزعيم جواهر لال نهرو رئيس وزراء الهنمذ ، أول مسئول في العالم يدعو في بداية عام ١٩٥٤ ، بتشكيل لجنة من رجال العلم لتبصير العالم بالكوارث التي تلحق بالإنسانية عند اندلاع أي حرب نووية ، وهز الضمير العالمي لنبذ هذا السلاح المدمر ، واستجاب لهذه الدعوة العديد من أهل العلم والثقافة ، وفي مقدمتهم العالم الفيزيـاثي أوجين رابينـوفتش Eugene Robinowitch الأستاذ بجامعة إلينوي بأمريكا ورئيس تحرير مجلة رابطة علماء الذرة ، فنشر العديد من المقالات بها لرفع الوعى الذرى ، وتعاون مع العالم جوزيف روتبلات Joseph Rotblat نائب رئيس هذه الرابطة في تكوين مجموعة عمل في يوليو ١٩٥٤ ، للإعداد لمؤتمر دولي للعلم والمجتمع ، وجدير بالذكر أن الدكتور روتبلات بولندى الأصل بريطاني الجنسية ، واشترك كعضو في وفد انجلترا إلى أمريكا للمساهمة في تصنيع القنبلة الذرية في أوائل الأربعينات ، وترجع علاقتي به إلى إشرافه على جانب من رسالتي للدكتوراه بجامعة ليفربول في أواخر الأربعينات ، قبل نقله إلى مستشفى القديس بارثلوميو بجامعة لندن كأستاذ فيزياء الطب النووي .

وكان عالم الرياضيات والفيلسوف البريطان برتراند راسل Russell الحائز على جائزة نوبل للسلام عام ١٩٥٠ ، قد تنبأ في خطابه بمجلس اللوردات في ٢٨ نوفمبر عام ١٩٤٥ ، أي عقب قنبلتي هيروشيها ونجازاكي ، بمضاعفة القوة التدميرية للقنبلة اللدية ( H—Bomb ) عند تطويرها لتصبح قنبلة هيدروجينية ( H—Bomb ) جارٍ إعدادها في ذلك الحين ، واقترح عقد اجتماع مشترك بين علماء الترب والاتحاد السوفييتي السابق ، كبداية للتعاون في بناء نظام دولي يقيد المنافسة في هذا المجال ، ومضت الأعوام وفجرت كل من أمريكا وروسيا قنبلتها الهيدروجينية بقوتها المذهلة التي فاقت ما كان يتصوره ، وتصاعد الصراع بينها بما ينذر البشرية بالماوية ، فقرر القيام بعجملة يتصوره ، وتصاعد الصراع بينها بما ينذر البشرية بالماوية ، فقرر القيام بعجملة

إنقاذ بدأها بحديثه الإذاعى في ١٩٥٤/١٧/٣ عن الموقف الخطير الناجم من تطوير الأسلحة النووية ، والكوارث المنتظرة للإنسان المكبل بالمخاطر من حرب قادمة ، فأثار بأسلوبه العلمى الرأى العام ، واجتذب بصفة خاصة العالم ألبرت أينشتين صاحب علاقة الكتلة بالطاقة المنظمة للطاقات المتولدة من عمليات الانشطار والاندماج النووى ، فقد أبدى استعداده للنعاون معه ، تكفيرا عن الاستخدام المرير لعلاقته النظرية ، بعد مبادرته التى عبر عنها عام 191 في رسالته الشهيرة لرئيس الولايات المتحدة الأمريكية فرانكلين روزفلت في ذلك الحين ، محذرا باحتمال تصنيع الألمان لقنبلة ذرية ، وناصحا باقامة برنامج موسع يحقق إنتاجها قبلهم .

وقرر العالمان صياغة نداء استغاثة ، يوقعه مجموعة من أبرز العلماء من مختلف دول الشرق والغرب ، لنبذ السلاح النسووي ، وحث رجال العلم بأخطاره ، وممارسة مسئولياتهم في توجيه استخدام العلم والتكنولوجيا لصالح المجتمع البشري ، ودعوتهم للاجتماع في مؤثمر لتحريك المشاعر الإنسانية لزعهاء ورؤ ساء الدول ، وتحذيرهم من العواقب الوخيمة والكوارث الأكيدة ، المصاحبة للقنابل الهيدروجينية ، لما يحققه استخدامها من نهاية للعالم وفساء للبشرية ، وقد اقترن هذا النداء باسمها و نداء راسل - أينشتين ، وأصبح نبراسا للحركة التي انبثقت فيها بعد ، واتخذتهما رمزا لها ( شكل ٩٥ ) بعد أن تأيد بتوقيع إحدى عشرة شخصية لها مكانتها العلمية المتميزة ، تسعة منهم من الحاصلين على جوائز نوبل ، وثمانية من رجال الفيزيـاء ، وهم : برتــراند راسل ـ ألبرت أينشتين ـ سيسيل باول ـ جوزيف روتبلات ـ ماكس بورن ـ هیدکی یوکاوا ـ فردریك جولیو کوری ـ برسی بریدهمان ـ لیوبولد إنفیلد ـ هرمان موللو ( فسيولوجي ) ـ لينوس باولنجر ( كيمياء ) ، وجدير بالذكر أن توقيع أينشتين كان قبل وفاته بيومين ، مسجلا بذلك آخر عمل إنساني في حياته ( ١٨٧٩ \_ ١٩٥٥ ) كما أذاع اللورد راسل هذا النداء في مؤتمر صحفي عقد في لندن في ٩ يوليو عام ١٩٥٥ برئاسة الدكتور روتبلات .



شكل (٩٥) راثدا الباجواش العالم : العالم أينشتين والفيلسوف راسل

وكان لنداء راسل - أينشتين صداه البالغ لدى كافة الشعوب ، وحاز تأييدا ملحوظا من العامة والخاصة ، الذين عضدوا فكرة قيام رجال العلم بدور فعال في حل النزاعات العالمية بالوسائل السلمية وبالأسلوب العلمي ، وأصبح التعاون الدولي بين العلماء أمرا ملحا للحد من تزاييد عجلة سباق السلاح النووى والعمل على إيقافها - وكان لابد من دعوتهم للاجتماع في أول مؤتمر تقرر عقده في أوائل يناير ١٩٥٧ بمدينة نيودلمي ، اعترافا بفضل الزعيم نهرو لمؤ أزرته في إيقاظ الضمائر لمجابهة الخطر النووى ومبادرته بالدعوة المشار إليها ، وقد تطوع الدكتور سيسيل باول أحد الموقعين على النداء وأعز صديق للورد راسل ، بالسفر للهند في أوائل ١٩٥٦ لتنظيم هذا المؤتمر ، الذي لاقي ترحيبا بالغا من كل من الزعيم نهرو وهيئة علماء الهند ، غير أن أزمة العدوان الشلائي على السدويس في أواخر ذلك العام حالت دون انعقاد المؤتمر وموعده ، واستدعى الأمر إلى تأجيله واختيار موقع آخر .

ولما كان الإعداد لمؤتم الهند يتطلب البحث عن تمويل لنفقات سفر المدعوين ، إذ تحملت الهيئة العلمية الهندية متطلبات إقامتهم فقط ، لذلك ناشدت اللجنة المنظمة للمؤتمر عددا من أثرياء العالم لدعمها ماديا ، وكان أحد الردود المشجعة من المستر أريستوتل أوناميس Aristotle Onassis ملك الاسطول البحرى اليونان ، الذى عرض تحمل نفقات المؤتمر بشرط عقده فى مونت كارلو ، ورد آخر مماثل من رجل الصناعة بكليفلاند المستر مبير وس ايتون Cyrus Eaton ، الذى استجاب لتغطية نفقات السفر والإقامة والإعاشة لا عضاء المؤتمر ، على أن يعقد فى موقع ميلاده بقرية صغيرة للصيد اسمها « باجواش » "Pugwash" فى منطقة نوفا سكوتيا Whova Scotia وبحثا عن بديل للهند وقع اختيار اللورد راسل على عرض المستر إيتون ، فى ضوء عن بديل للهند وقع اختيار اللورد راسل على عرض المستر إيتون ، فى ضوء ما لمسه من تحسمه للفكرة ، ومبادرته فى تأييد النداء السابق إذاعته ، وتحدد لعقد المؤتمر الأول الفترة من ٧ إلى ١٠ يوليو عام ١٩٥٧.

وأرسل اللورد راسل بوصفه نائبا عن الموقعين على النداء ٢٤ دعوة لشخصيات علمية ، اختيرت لتمثيل مختلف الاتجاهات السياسية والتوزيع الجغرافي ، ولم يكن هناك استجابة كاملة فبعضهم رفض الفكرة صراحة أو تخوف من عواقبها أو اعتذر لارتباطات سابقة ، ولم يقبل الدعوة سوى ٣٠ شخصاً تخلف عن الحضور ثمانية لأسباب شخصية ، وحضر ٢٧ عالماً ينتمون المع عشر دول ، فمنهم ٧ من أمريكا وثلاثة من كل من روسيا واليابان واثنان من كل من إنجلترا وكندا وواحد من كل من أستراليا والصين والنمسا وفرنسا وولندا ( دكتور م . دانش زميلي أثناء دراستي للدكتوراه بجامعة ليفربول ) ، وتبعا لتخصصاتهم نجد منهم ١٥ فيزيائي وأربعة بيولوجي وكيميائيين وعامياً كما تتضمن المجموعة من اشترك منهم في تصنيع وتطوير القنبلة الذرية .

وفى السابع من يوليو ١٩٥٧ ، افتتح المؤتمر الأول العالم سيسيل بـاول أستاذ الفيزياء النووية بجامعة بريستول والحائز على جائزة نوبل عام ١٩٥٠ ، ١٩٥٧

نظرا لتغيب اللورد راسل لعدم قدرته الصحية على تحمل مشقة السفر ، ثم وزع الحاضرون أنفسهم على ثلاث مجموعات عمل ، إحداها عن المخاطر الإشعاعية لاستخدامات الطاقة النووية ، والثانية عن مشاكل التحكم في الأسلحة النووية وسبل نزعها ، والثالثة عن المسئولية الاجتماعية للعلماء ، وتقدمت كل مجموعة بتقريرها عن حصيلة مادار بها من دراسات ومناقشات واقتراحات عرضت في الجلسة الختامية ، وبعد المناقشة وافق الحاضرون على بيان المؤتمر الشامل لمختلف الآراء والتوصيات ، التي لاقت قبولا لدى مختلف الأكاديميات والأوساط العالمية ، كما أجمعوا على اتخاذ اسم قرية « باجواش » التي استضافتهم وجمعت شملهم رمزا لحركتهم ، التي أصبحت تعرف بحركة « الباجواش للعلوم والنزاعات الدولية » ، واختتمت الجلسة بالموافقة الإجماعية على تشكيل أول مجلس للباجواش للإعداد لمؤتمرات مماثلة برياسة اللورد راسل، وعضوية أربعة من علماء القيزياء النووية، أحدهم أمريكي ( أوجين رابينوفتش ) والثاني روسي ( ديمتري سكـوبلتزين ) والآخــران من انجلترا هما سيسيل باول وجوزيف روتبلات الـذي أسندت إليـه أعمال السكرتير العام ، وظل يمارسها حتى طلب إعفائه منها عام ٧٣ مكتفيا بعضوية المجلس إلى أن اختير أخيرا لرئاسة الباجواش منذ عام ١٩٨٩ .

ويتميز الباجواش بنشاط لا تقليدى ، يمارسه مجموعة من أبرز علماء الشرق والغرب ، غالبيتهم فى تخصص الفيزياء النووية ، يجتمعون بصفتهم الشخصية فى استضافة كاملة لبضع أيام ، يعيشون خلالها فى جو يسوده التآلف وييسر تقوية الترابط ، ويشجع حرية الفكر وتبادل الرأى فى مناقشات جادة سواء خلال الجلسات أو مختلف اللقاءات فى فترات الراحة ـ وهكذا كانت بداية الباجواش بروحه العلمية وتقاليده الأسرية وأهدافه الرامية إلى منع قيام أى حرب نووية والعمل على نزع السلاح النووى .

وخلال اجتماعات السنوات التالية ، ركز الباجواش على وسائل الحد من سباق التسلح ، وحظر اختبارات الأسلحة النـووية ، ثم تـطورت أهدافــه

لتشمل مختلف الأسلحة الأخرى من بيولوجية وكيميائية وتقليدية ، في إطار السلام والإستقرار العالمي ، وما يتضمنه من نزاعات إقليمية ، وتناقضات بين الدول الصناعيه والدول النامية ، وعناصر تلوث البيئة ، وكيفيه المحافظة على نضارتها ، وغير ذلك من العوامل المؤثرة على ازدهار المجتمع ورفاهية شعوبه ، ولم تعد اجتماعات الباجواش قاصرة على المؤتمرات السنوية فحسب ، بل إنبثق منها حلقات دراسية وورش عمل ، كما تصاعدت حركة الانضمام لعضويه الباجواش ، من ٢٢ عضوا من عشرة دول في المؤتمر الأول عام ١٩٥٧ إلى ٢٠٠ عضو كحد أقصى لحضور المؤتمر السنوي ، ٣٠٠ عضو للمؤتمر الخماسي ، وأصبح العدد الإجمالي حوالي ٢٥٠٠ عضو من ٥٨ دولة ، تبعا للإحصائية المعلنة في العيد الخامس والثلاثين لبيان راسل \_ أينشتين في المؤتمر الأربعين المنعقد بمدينة إخام Egham المجاورة للندن في سبتمبر ١٩٩٠ ، الذي يمثل الإجتماع رقم ١٧٤ ، وإزاء هذا التزايد في نشاطات الباجواش أصبحت السكرتارية غير كافية لمجابهة الأعباء الإدارية المتصاعدة ، وتطلب الأمر إنشاء ثلاثة مكاتب خاصة أقدمها بشارع راسل بلندن ثم بجنيف وأخيرا في روما .

أما مجلس الباجواش ، فقد كان مشكلا في المؤتمر الأول من رئيس وأربعة أعضاء ، ثم تدعم في المؤتمر الثالث بفينا عام ١٩٥٩ بخمسه أعضاء جدد مع تــوزيع إجمــالى العضويــات التسع بــالتساوى عــلى كل من أمــريكا وروسيـــا وانجلترا ، واتفق على إجراء انتخابات المجلس مستقبلا وما يلزم من تعديلات فى المؤتمرات الخماسية ( أي كل خس سنوات ) ؛ ثم أخذ المجلس في النمو تدريجيا ، ففي المؤتمر الخماسي المنعقد في لندن عام ٢٢ أعيد انتخاب أعضائه مع إضافة عضوين من كل من أوروبا الغربيه والشرقيه وعضو من آسيا .

وكانت بداية انضمامي للباجواش ، بدعوتي لحضور المؤتمر الجماسي التالي ، أي مؤتمر الباجواش السابع عشر المنعقد في رونبي بالسويد من ٣ إلى A سبتمبر عام ١٩٦٧ ، والذى تقرر فيه إنشاء منصب رئيس الباجواش لأول مرة ، شغله عالم الفيزياء النووية السير جون كوكرفت ، بالإضافة إلى رئيس المجلس الذى أسند إلى دكتور سيسيل باول أحد أعضاء المجلس الأول ، كها أعيد انتخاب أعضاء المجلس السابقين ، وإضافة عضو من كل من أفريقيا وأمريكا اللاتينية ، وبذلك أصبح المجلس مشكلا من ١٧ عضوا بخلاف رئيس الباجواش ، وقد حضر ذلك المؤتمر مايقرب من ٣٠٠ عالم ، في مختلف تخصصات العلوم الاساسية والتكنولوجية والطبية والإنسانية والاجتماعية ، ينتمون إلى أربعين دولة ، بالإضافة إلى ممثلين من كل من هيئه الأمم والوكالة الدوليه للطاقة الذرية واليونسكو والفاو ومنظمة الصحة العالمية .

وترجع قصة الدعوة التى وجهت لى ، إلى رغبة الباجواش فى إيجاد حل سلمى لمشكلة الشرق الأوسط ـ فعندما تأزمت الأمور بين مصر وإسرائيل وتزايدت حدتها عقب إغلاق مضيق تيران فى وجه الملاحة الإسرائيلية في ٣٧ مايو ١٩٦٧ ، قرر مجلس الباجواش محاولة تخفيف هذا التوتر ، بتنظيم اجتماع يضم بعض اعضائه مع مجموعة من علياء كل من البلدين ، وأبدى هذه الرغبة فى خطاب لكل من رئيس مصر وإسرائيل ، وقد استجاب الأخير على الفور بينها لم يصل أى رد من الرئيس المصرى نظرا الاندلاع حرب الأيام الستة فى ٥ يونيو ١٩٦٧ .

وبإعادة بحث كيفية تحقيق ذلك الهدف ، طرأت فكرة إضافة مجموعة عمل عن و النزاعات القائمة ، بكل من الشرق الأوسط وفيتنام ونيجيريا ، في جدل أعمال المؤتمر السابع عشر المشار إليه ، وحتى يتسنى تنفيذ هذه الفكرة قام المدكتور روتبلات سكرتير عام الباجواش في ذلك الحين بالاتصال بي كأستاذ مصرى تربطني به علاقة وثيقة منذ دراستي للدكتوراه بجامعة ليفربول في أواخر الأربعينات ، وأفاد في دعوته طلب عرض وجهة نظر مصر في مشكلة الشرق الأوسط ، والاشتراك في مناقشات المجموعة ، مع الترحيب

بتحمل نفقات السفر والإقامة خلال فترة انعقاد المؤتمر ، كها قام بدعوة ممثلين لباقى دول النزاعات المشار إليها .

واتخاذ قرار في شأن هذه الدعوة لم يكن بالأمر اليســير، في تلك الفترة العصيبة والمشحونة بآلام النكسة ، وغيوم المصير مع توتر الأعصاب ، وبطش إدارة المخابرات وانحرافاتها ، التي عانيت منها شئخصيا باعتقالي مساء ٨ يونيو بحجة التعامل مع الأمريكان في مشروع التصوير الداخلي للهرم بالأشعة الكونية! وبالرغم من مرارة مشاعري لما واجهته من معاملة لا إنسانية في تلك الليلة الحالكة ، وبالرغم من قطع العلاقات الديبلوماسية مع أمريكا ، وحظر المشاركة في أي مؤتمر تحضره إسرائيل ، فقد كان الواجب الوطني أقوى في ﴿ دفعي نحو استغلال منبر الباجواش ، الحافيل بالعديد من علماء الفيهزياء النووية ( وغالبيتهم ممن أعرفهم أو أسمع عنهم من اليهود المؤازرين لإسرائيل) ، لإيضاح جذور المشكلة ، ومحاولة تصويب المفاهيم السامة التي يبثها الإعلام الصهيوني المهيمن عالميا في ذلك الحين ، فقررت قبول الدعوة ، وحاولت إقناع الوكيل المختص بوزارة الخارجية ، بأهمية الدور المسند لى في هذا المؤتمر الشامل لصفوة علماء العالم ، فوافق على استثنائي من الحظر المشار إليه ، وعلى أساس تصريحه لحضوري المؤتمر وافقت جامعة عين شمس ، حيث كنت أعمل بها رئيسا لقسم الفيزياء في ذلك الوقت ، بدون تحمل أي نفقات وبدون تحويل عملة للخارج أكثر من المسموح به تبعا للقرارات الاقتصادية السارية في تلك الفترة وهو عشرة دولارات!

وكها توقعت فإن مشاركتي لهذا المؤتمر كانت فرصة ثمينة ، ليس فقط للإلمام بأهداف الباجواش ونشاطاته ، أو لتوطيد علاقاتي بالكثير من أساتلة العالم ذوى النفوذ في بالادهم ، وإنحا لإبراز معاناة الفلسطينيين وحقوقهم المشروعة ، وكشف الأسلوب العنصري للصهيونية ، والأهداف التوسعية لإسرائيل ، مع تأكيد وفض العرب للهزيمة الفادرة - وقد اتسمت جلسة

المجموعة المخصصة لمناقشة تلك القضية بالحدة والانفعال ، وخاصة بعد إعلان قرارات مؤتمر القمة العربي المنعقد في الخرطوم في أول سبتمبر ٦٧ ، التي تدعو لاستمرار الصراع حتى تتحرر الأرض ، وكان لقرار اللاءات الثلاث ( لا مفاوضات ـ لا صلح ـ لا اعتراف باسرائيل ) ، أثر فعال في تزايد لهيب المناقشات في صالح إسرائيل ، التي مثلت دور الحمل الوديع ، غير أنه بفضل الجهود التي بذلتها مع الدكتور سوكولوف الأستاذ بأكاديمية العلوم بموسكو أمكن إيقاف أي قرار عكسى ، مما أدى إلى تعذر المجموعة انحذو ألم النزاع .

وقور عودق للوطن ، تقدمت بتقرير لكل من وزير الخارجية ووزير التعليم العالى ومدير جامعة عين شمس ، يتضمن نبذة عن الباجواش والطباعاتي عيا دار بالمؤتمر من مناقشات وخاصة فيها يتملق بمشكلة المشرق الأوسط ، وما أثاره العالم الأمريكي ألفين فاينبرج (شكل ٧٠) مدير معمل البحوث النووية بأوك ريدج ، حول الأسس الفنية لمسروع أيرنهاور لتخصيب صحراء سيناء ، وذلك بإقامة ثلاثة مفاعلات قوى قدرة كل منها لتخصيب صحراء سيناء ، وذلك بإقامة ثلاثة مفاعلات قوى قدرة كل منها المؤتمرات اللاحقة ، وتكوين جماعة للباجواش المصرى ، ثم قمت بإجراء بعض الاتصالات بزملائي أسائذة الفيزياء ، وكان التشكيل الأول لجماعة البلجواش المصرى عام ١٩٦٧ على النحو التالى دكتور فتحي البديوي ( جامعة عين شمس ) مقررا وعضوية كل من دكتور نبيل عيسي ( جامعة الأزهر ) دكتور عثمان المفتى ( هيئة الطاقة الذرية ) دكتور سيد رمضان هدارة ( أكاديمة البحث العلمي ) دكتور شحاة فرج ( المركز القومي للبحوث ) .

وجدير بالذكر أن حيوية المناقشات التي دارت في مجموعة النزاعـات القائمة ، التي استحدثت في مؤتمر رونبي المشار إليه ، أدت إلى إدراج هذه المجموعة ضمن جدول أعمال كل مؤتمر لاحق ، مما يدعو إلى ضرورة تمثيل الجانب العربى ، بما يؤكد فاعليته بإعداد البحوث والدراسات ، والمشاركة الجادة فى المناقشات لتفنيد مزاعم العدو وكشف أساليبه ، مع العمل عمل استخلاص توصيات تدعم الحل السلمى وتؤيد الجانب العربي .

وعند حضورى المؤتمر الثامن عشر المنعقد فى نيس بفرنسا من 11 إلى 17 سبتمبر 197 ألقيت بعثا حول مشكلة الشرق الأوسط، عرضت فيه التطورات فى الموقف منذ المؤتمر السابق، وتزايد التأييد العالمي لقضية العرب لعدالتها، فى الوقت الذى تصاعدت فيه إجراءات إسرائيل التعسفية لسكان الأراضى المحتلة، التى أدانها المؤتمر العالمي لحقوق الإنسان فى مايو 7۸، مع تجاهلها المستمر لقرارات هيئة الأمم، ورفضها تنفيذ القرار الإجماعي لمجلس من الأراضى العربية، وأوضحت بأن الطريق السلمي لحل المشكلة، هو من الأراضى العربية، وأوضحت بأن الطريق السلمي لحل المشكلة، هو إعلان إسرائيل بجوافقتها على تنفيذ ذلك القرار، ومساعدتها لبعثة السفير جونار يارنج مبعوث هيئة الأمم فى هذا الشأن ـ ذلك بالإضافة إلى مساهمي الفعالة فى أعمال المؤتمر، وإجراء العديد من الاتصالات التى أسفرت إلى موافقة المؤتمر على التوصية بسرعة تنفيذ قرار مجلس الأمن المشار إليه، وحث طرفى النزاع على التعاون الكامل مع بعثة يارنج، واقتراح إقامة منطقة معرف المنزاع على المعاون الكامل مع بعثة يارنج، واقتراح إقامة منطقة معرف المنزاع على المعاون الكامل مع بعثة يارنج، واقتراح إقامة منطقة معرف المنزولة السلاح على المعلود بين مصر وإسرائيل بعد الإنسحاب المسكرى.

وقد رحب المدكتور روتبلات بتكوين الباجواش المصرى ، ووافق مبدئيا على حضور أحد أعضائه معى المؤتمر القادم المقرر عقده في سوتشى بالاتحاد السوفيتي السابق في الفترة من ٢٧ - ٢٩/١٠ ، وقد وقع اختيار المجلس على المدكتور نبيل عبسى الذي عاونته في إعداد بحث عن « الشكلة الفلسطينية جذر أزمة الشرق الأوسط » ، بينها كان بحثى عن « دور مجلس الأمن والقوى العظمى إزاء الموقف المتفجر بالشرق الأوسط » ، وبعد المناقشات والمداولات أيد المؤتمر توصيته السابقة وحث على سرعة تنفيذها .

وتدعيها لجماعة الباجواش المصرى بزملاء فى مجالات علمية أخرى ، دعوت أخى دكتور مجمود محفوظ الأستاذ بكلية طب القاهرة للانضمام للجماعة ، وحصلت على موافقة دكتور روتبلات على حضوره معى على نفقة الباجواش للمؤتمر العشرين المزمع عقده فى فونتانا بأمريكا فى سبتمبر ١٩٧٠ ، واشتركت معه فى تقديم بحث عن «الحل الإنساني لمشكلة الشرق الأوسط » كها حضر معى المؤتمر التالى (شكل ٩٦) فى سينايا برومانيا فى أواخر أغسطس عام ١٩٧١ ، وعقب إنتهائه توجهنا سويا إلى جنيف لحضور المؤتمر الدولى الرابع للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية .



شكل (٩٦) مع الدكتور محفوظ فى جولة بالقرب من مقر مؤتمر سينايا برومانيا عام ١٩٧١

وقد تسلمت بعد عودق للقاهرة دعوة تلغرافية موجهة لى ، من كل من اللجنة السوفيتية للسلام والمجلس العالمي للسلام ، لحضور ندوة دولية عن نزع السلاح في موسكويومي ٣٠ ، ٣١ أكتوبر ١٩٧١ ، ساهم فيها ما يقرب من ٢٠ عضوا من العلماء والشخصيات العامة وخبراء الإقتصاد من ٢١ دولة ، وتدارس الأعضاء إمكانات ووسائل الحد من سباق التسلح ، وعلاقة نزع السلاح بالبيئة وأثره الاقتصادى والاجتماعى ، وقد تقدمت لتلك الندوة بيحث عن و السلام ونزع السلاح » ، أوضحت فيه ضرورة تدعيم المنظمات الدولية ، وحوت شعوب العالم للقيام بمارسة مسئولياتها في استقرار السلام ، الدولية ، ودعوت شعوب العالم للقيام بمارسة مسئولياتها في استقرار السلام ، كما أبرزت مخاطر التسابق في إحواز السلاح الذي يستنزف ميزانيات الدول النامية بصفة خاصة ، بما ينعكس على النمو الاقتصادى والاجتماعى لمواطنيها ، وأشرت إلى مشكلة الشرق الأوسط ، كمثل صارخ تتزايد خطورته بمساندة أمريكا لإسرائيل ، بما يشجعها على التمادى في موقفها العنيد من هيئة الأمم وعدم الاكتراث بقراراتها ، وبما يهز كيان تلك المنظمة بدلا من العمل على تدعيمها بالاحترام والفاعلية ، حتى تستقر دعائم السلام العالمي ، وتحظى على تدعيمها بالاحترام والفاعلية ، حتى تستقر دعائم السلام العالمي ، وتحظى الشعوب بتنمية اقتصادياتها (شكل ٩٧) .

وفي بداية عام ١٩٧٧ اقترح دكتور محفوظ ضم أعضاء جدد للجماعة ، ووقع اختيارنا على كل من دكتور عزيز البندارى رئيس هيئة تنظيم الأسرة ، ودكتور عصام جلال رئيس هيئة البحوث الدوائية ، والكيميائى صلاح جلال رئيس القسم العلمي بجريدة الأهرام ، فاتصلت بكل منهم للترحيب بانضمامهم إلى الجماعة ، وتزويدهم بمعلومات عن تاريخ وأهداف ونشاطات الباجواش العالمي والمصرى - وباختيار دكتور محفوظ وزيرا للصحة ، وجدت أن صالح الجماعة إسناد رئاستها إليه ، إذ يمكنه خلال مركزه الجديد ، تدعيم كيانها وتنشيط أعمالها ، وأصبح المجلس مشكلا على النحو التالى :

دكتور محمود محفوظ رئيسا - دكتور فتحى البديوى سكرتيرا عاما وعضوية كل من الدكتور عزيز البندارى - دكتور عصام جلال - دكتور عثمان المفق - عام النواه - ٣٠٥ دكتـور سيد هـدارة ـ دكتور شحـاتة فـرج والكيميائي صـلاح جلال أمينـا للصندوق .

وأخطر الدكتور روتبلات بالتشكيل الجديد ، ضمن تقرير عن نشاط الباجواش المصرى خلال السنوات الخمس الماضية ، نشر بالصفحة رقم ١٣٤ بمجلد أعمال مؤتمر الباجواش الثان والعشرين المنعقد في أكسفورد في سبتمبر ١٩٧١ ، الذي حضره معى دكتور عصام جلال ، وعرفته بالعديد من الزملاء أعضاء المؤتمر ، واشتركنا سويا في مختلف نشاطاته ، بالتعاون مع كمل من الدكتورة ليل الحماصى الأستاذة بالجامعة الأمريكية بالقاهرة والدكتور أحمد عبد المجيد الخبير الاقتصادى بالبنك الدولي بأمريكا ، اللذين حضرا بصفتها الشخصية هذا المؤتمر الخماسى ، الذي يُدعى إليه كل من اشترك في المؤتمرات السابقة للباجواش ، كما ساهم دكتور عصام ببحث عن د الحاجة إلى تعبئة الرأى العام حول ميثاق للسلوك الدولى » ، أما البحث الذي تقدمت به فكان عن د مبادرات السلام في الشرق الأوسط ومسئولية القوى الأعظم في إيجاد حل إنسان للنزاع العربي الإسرائيل » .

وأود الإشارة إلى أنه كالمعتاد قبل سفرى لحضور مؤ تمرات الباجواش ، يلزم الحصول على تصريح وزارة الخارجية باشتراكى فى ذلك المؤ تمر اللذى تحضره إسرائيل ، وأمكن تيسير ذلك بمقابلة كل من الدكتور محمد حسن الزيات وزير الخارجية بالنيابة والمستشار شافعى عبد الحميد مدير إدارة المؤتمرات والهيئات ، ولم أكن فى حاجة إلى الأسلوب الذى اتبعته فى الأعوام السابقة لإقناعها بفاعلية الباجواش كمنبر سياسى لرجال العلم يخدم قضيتنا مع اسرائيل ، إذ لمست منها كل مؤ ازرة وتشجيع ، وبادرا بتزويدى ببعض القرارات الدولية الخاصة بمشكلة الشرق الأوسط للاستفادة منها في إعداد بحثى .



شكل (٧٧) نبذات من أحاديث بعض المدعوين بندوة نزع السلاح بموسكو نشرتها مجلة أخبار موسكو في عدد منتصف نوفمبر ١٩٧١

وتتمثل أهمية مؤتمر أكسفورد في كونه العيد الخامس عشر لحركة الباجواش ، حيث ناقش أعضاؤه السياسة التنظيمية والفكرية للخمس سنوات القادمة ، التي ترمى إلى تدعيم دعوتها في حل النزاعات الدولية بأسس علمية ، والعمل على نزع السلاح ، ودراسة وسائل النهوض بالدول النامية ، والمساهمة في خلق عالم يسوده الأمن والطمأنينة ، ويتمتع بتطور العلوم والتكنولوجيا في مختلف تطبيقاتها السلمية ، أما من الناحية التنظيمية ، فقد أسفرت مساهمي مع مختلف الجهود التي بللت خلال السنوات الخمس الماضية ، لتمثيل بعض المناطق الحيوية بالعالم كالصين وأمريكا اللاتينية والشرق الأوسط وأفريقيا في مجلس الباجواش ، إلى تشكيل لجنة لوضع التنظيم الهيكل للمجلس للعرض على مؤتمر أكسفورد .

وقد وافق المؤتمر في جلسته الختامية على التشكيل المقترح الذي يتضمن زيادة عدد أعضاء المجلس ليصبح ٢٤ عضوا بخلاف رئيس الباجواش والسكرتير العام ، منهم عضو للصين وآخر لأمريكا اللاتينية ، وأضيف إلى مقعد أفريقيا في المجموعة الثامنة مقعد آخر للشرق الأوسط ، دون إسرائيل الني أضيفت ضمن المجموعة الرابعة مع بعض الدول الغربية ، وحددت هوية المقاعد الأخرى فيها عدا مقعدين فوض المجلس لإسنادهما للدول التي يرى تمثيلها في الوقت المناسب ، كها تقرر اختيار العضو بالمجلس عن طريق جماعته الوطنية أو الإقليمية ،

وهكذا نجحت فى نهاية السنوات الخمس منذ إنضمامى للباجواش فى تخصيص مقعد لمصر فى مجلس الباجواش المعلى ، إذ إن الباجواش المصرى الذى أنشأته عقب مأساة يونيو ٦٧ لكشف الأهداف التوسعية لاسرائيل وإبراز حتمية انسحابها لاستقرار السلام ، هو الجماعة الوحيدة الممثلة لمنطقة الشرق الأوسط من بين ثلاثين جماعة إقليمية معتمدة للباجواش فى ذلك الحن .

وبالإضافة إلى هذا الإنجاز المدعم للدور القيادي لمصر ، فقد ساهمت بجهد ملحوظ مع الزملاء الأفارقة في سبيل تكوين الباجواش الأفريقي ، التي نبعت فكرته أثناء انعقاد مؤتمر الباجواش الخامس عشر في أديس أبابا بالحبشة في الفترة من ٢٩ ديسمبر ٦٥ حتى ٣ يناير ١٩٦٦ ، والـذي نظمه مجلس الباجواش عندما شعر بالأخطار الناجمة من تزايد الفجوة بين الدول المتقدمة والنامية ، فقرر تطوير اهتماماته التي كانت مركزة في مخاطر السلاح النووي ومشكلات نزع السلاح والأمن العالمي ومسئولية العلماء تجاه المجتمع ، لتشمل أسس التعاون الدولي في العلم والتكنولوجيا وقضايا الدول النامية ودور العلماء في سرعة تنميتها \_ وقد حضر ذلك المؤتمر ٦٣ عضوا نصفهم من أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية ومثلت مصر بعضوين كان أحدهما الدكتور أحمد عبد المجيد الخبير بالبنك الدولي بأمريكا وأحد طلبتي الفيزيائي محمد اللقاني رئيس تحرير مجلة دنيا العلوم ، وأوصى الحاضرون بأهمية تكرار مثل هذه الاجتماعات مع المطالبة بزيادة تمثيل الدول النامية في مجلس الباجواش، واستجابة لهذا الطلب أضيف مقعد لأفريقيا شغله لأول مرة دكتور شاجولا (تنزانيا) عام ١٩٦٧ وحل محله دكتور تورتو (غانا) عام ١٩٧١ ثم دكتور جمعة (زامبيا) عـام ١٩٧٦ حتى تاريخه ، كما خصص حديثا أحد المقعدين الشاغرين بالمجلس لأفريقيا وشغله دكتور أوكويـا (نيجيريـا) عام ١٩٨٧ ، وأصبح لأفريقيـا مقعدان بالإضافة إلى مقعد الشرق الأوسط .

وأخذت فكرة إنشاء الباجواش الأفريقي تترعرع منذ مؤتمر أديس أبابا كليا تلاقى الأفارقة فى المؤتمرات التالية ، وبدأ اهتمامي بهذا الموضوع منذ أول اجتماع حضرته أثناء مؤتمر رونبي عام ١٩٦٧ دعى إليه الدكتور فرانك تورتو أستاذ الكيمياء بجامعة غانا ، وحضره الدكتور أ . بصير أستاذ الكيمياء الحيوية بجامعة إبادان بنيجريا ، والدكتور و . شاجولا الاستاذ بكلية الجامعة بدار السلام بتنزانيا ، وخسة آخرون من الحبشة وكينيا والسودان ، وتوالت بعد ذلك اللقاءات في المؤتمرات اللاحقة لتوطيد العلاقات وتدعيم الفكرة حتى أمكن تنظيم حلقة أفريقية عن « نزع السلاح والتنمية » بجامعة غانا بأكرا في الفترة من ٢٨ ـ ٣٦ يوليو ١٩٧٠ حضرها ١٥ عالما من نيجيريا وغانا والسنغال وأوغندا والكونغو والحبشة وزامبيا والسودان وكنت من بين المدعوين ممثلا لمصر ( شكل ٩٨ ) ، وأسفرت الحلقة إلى اعتبار الحاضرين بها كنواة لجماعة الباجواش الأفريقي مع تشكيل لجنة من دكتور تورتو ( غانا ) ودكتور بصير ( نيجيريا ) للسعى لدى مجلس الباجواش الدولى لتكوين الجماعة ، وإجراء الاتصالات لتنظيم حلقات أفريقية أخرى وجذب أعضاء جدد .



شكل (٩٨) مع الدكتور تورتو أمام مقر الحلقة الإفريقية بجامعة غانا بأكرا عام ١٩٧٠

وقد شاركنى الزميل دكتور محفوظ فى اجتماعات مماثلة أثناء مؤتمر فونتانا فى سبتمبر ١٩٧١ ، ومؤتمر سينايا فى أغسطس ١٩٧١ الذى تضمن بيانه الترحيب بفكرة جماعة الباجواش الأفريقى ، المقرر الاحتفال بتكوينه ، فى حلقة يزمع إقامتها فى إبادان بنيجريا قبل مؤتمر أكسفورد عام ١٩٧٧ ، كها إشتركت مع الدكتور عصام جلال خلال ذلك المؤتمر فى إجتماع للزملاء الأفارقة لمناقشة الصعوبات التى حالت دون إقامة تلك الحلقة ، واتفق على عقد اجتماع للمجموعة الأفريقية بالقاهرة خلال عام ١٩٧٧.

وعلى العموم فإن اتفاق المجموعة الأفريقية على عقد اجتماع بالقاهرة تمهيدا للإعلان عن تكوين الباجواش الأفريقي ، بالإضافة إلى إنشاء الباجواش المسرى ، وإقرار مقعد للشرق الأوسط بمجلس الباجواش المدولي ، بجانب متابعة الحوار في النزاع العرب الاسرائيلي ، وإثارة اهتمام مسئولي وزارة الخارجية لاكتساب تأييدهم المنوى والمادى ، كانت من أهم إنجازات المرحلة الأولى من تاريخ الباجواش المصرى ، وهي أقسى فترة مرت بها مصر في عهدها الحديث ، إذ تقع بين مأساة يونيو ٢٧ ونصر أكتوبر ٧٧ ، تخللتها نكسة فمراحل الصمود والردع وحرب الاستنزاف والإعداد للمعركة حتى ملحمة أكتوبر

وكان قدرى بعد هذه المرحلة أن أسلم عجلة القيادة لغيرى بعد إعارق لجامعة الملك عبد العزيز بجدة ، لإنشاء قسم الفيزياء بها لمدة أربع سنوات ، وقبل سفرى في سبتمبر ١٩٧٣ طلبت إعضائي من منصب سكرتبير عام الباجواش ، وأوصيت إسناده للدكتور عصام جلال ، واكتفيت بعضوية المجلس التي استمرت حتى اختيارى في سبتمبر ١٩٨٩ كأحد النواب الستة لم شس المجلس !

وفى بداية المرحلة الجديدة شغل مقعد الشرق الأوسط بمجلس الباجواش الدولى الدكتور عصام جلال منذ عام ١٩٧٤ بناء على ترشيع جماعة الباجواش المصرى بينها شغل مقعد إسرائيل الدكتور أ . كينان عام ١٩٧٥ وحل مكانه س . فراير عام ١٩٧٨ .

كها استجاب دكتور محفوظ رئيس الباجواش المصرى ووزير الصحة ، لتوصية المجموعة الأفريقية التى اجتمعت معها أثناء مؤتمر أكسفورد ، ودعى ولى اجتماع أفريقى بالقاهرة فى الفترة ٤ ـ ٨ يناير ١٩٧٤ ، حضره حوالى ٧٠ عالما من بينهم بعض الأفارقة ، وذلك لتبادل الرأى حول تكوين الجماعة الأفريقية للباجواش ، والإعداد لحلقة عن و السلام والتنمية بأفريقيا ، التى أمكن تنفيذها في العام التالى ( \$ - 9 يناير ١٩٧٥ ) ، واحتفل خلالها بتكوين « جماعة باجواش بسان أفريقي » . Pan African P . G . بجلسها من دكتور عصام جلال مقررا وعضوية ستة أعضاء يتضمنهم الدكتور ل . جمعه وزير التعليم العالى بزامبيا والدكتور تورتو من غانا والدكتور شاجولا من تنزانيا وآخرين من كل من المغرب والكاميرون ومدغشقر .

وبتكوين الباجواش الأفريقي مع التمتع برعاية كل من الدكتور عصمت عبد المجيد وزير الخارجية السابق والدكتور بطرس غالى وزير الدولة للشئون الحارجية في ذلك الحين ، أمكن تدعيم الباجواش المصرى والمشاركة في شقة الجمعية الأفريقية بالدور الأرضى من العمارة التي أسكنها بشارع أحمد حشمت بالزمالك ، وأصبحت مقرا لنشاطات الباجواش المصرى والأفريقي ، ومركزا لجذب المثقفين والمهتمين بالسياسة العلمية وتطوير التكنولوجيا ، عن طريق عقد ندوات بين حين وآخر لتبادل المعلومات ، ومناقشة الأراء في العديد من قضايا الساعة ، سواء كانت سياسة أو تنموية ، وخاصة ما يتعلق منها بموضوعات الأمن بمفهومه العصرى ، الذى يضم مع الناحية العسكرية التي تؤمن المجتمع من العدوان الخارجي ، غتلف الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والإنسانية ، إذ بدون التنمية والاستقرار الاقتصادي ينهار الأمان للمجتمع من الداخل .

وحالت إعارق فى البداية ، دون إسهامى كالمتناد بفعالية فى أعمال الباجواش ، غير أننى كنت متابعا لنشاطه ، مشتركا فى بعض ندواته وجلسات مجلسه المنعقدة أثناء تواجدى بالقاهرة خلال الأجازات ، ولم تسمح لى الظروف بالمساهمة فى مؤتمرات الباجواش السنوية إلا فى الثمانينات ، متحملا نفقات سفرى أما الاقامة فكانت على نفقة الدولة المستضيفة للمؤتمر ، تبعا للعرف المتبع منذ المؤتمر ، الإعراش ، وقد حضرت مع كل من الدكتور عصام جلال والدكتور السيد ياسين المدير السابق لمركز الدراسات

السياسية بمؤسسة الأهرام ، المؤتمر الحادى والثلاثين المنعقد في مدنية بانف بكندا من ٢٨ أغسطس حتى ٢ سبتمبر ١٩٨١ ، وساهم كل منا ببحثه في مجموعة العمل التي اختارها من بين ست مجموعات ، عن تفادى الحرب النووية أو التقليدية ونزع السلاح والأمن الدولي وأمن العالم النامى والطاقة ومصادرها ، وعرضت في المجموعة الأخيرة أحدث ما توصل إليه العلم عن البحث عن مواقع آمنة لتخزين النفايات النووية » وأوضحت كيفية استخدام معجل فاندجراف تاندم كمطياف كتلة بالغ الحساسية ، التي ثبتت كفاءته في الكشف عن ذرة واحدة من نظير الكربون ١٤ المشع من ١٦٠٠ من الكربون ١٤ المسمع من ١٦٠٠ من بالموقع ، تجرى قياسات عن مدى استقرار نسبة وفرة البود ١٢٩ وعمره بالموقع ، تجرى قياسات عن مدى استقرار نسبة وفرة البود ١٢٩ وعمره الإشعاعي ٦ و١٥ مليون سنة والمتولد من الانشطار التلقائي لليورانيوم ٢٣٨ بالجرانيت ، وانخفاض تلك النسبة عن القيمة المثل دليل على تواجد تيار مائي يذيب أملاح اليود وينقلها معه ، مما يشير إلى عدم صلاحية الموقع لتخزين تلك النطايات .

كما اشتركت مع كل من الدكتور محمود محفوظ والدكتور عصام جلال والمدكتور عبد الرزاق صدقي وزير الزراعة الأسبق في المؤتمر الخماسي للباجواش ( رقم ٣٧) المنعقد بمدينة وارسو ببولنده في الفترة من ٢٠ - ٣١ أغسطس عام ١٩٨٧ وكان بحثى عن « لا رابع في أي حرب نووية » ، فأوضحت بأنه على الرغم من النداءات المتكررة لوقف سباق التسلح ، فقد أخد النادى الذرى يستقبل أعضاء جدداً ، بعد أن أسسته أمريكا فروسيا ثم انضمت إليه انجلترا وفرنسا والصين ، ودخلته الهند بتفجير قنبلتها اللرية عام الطريق الذي يعدو فيه كل من إسرائيل وجنوب أفريقيا ، أملا في الانضمام إلى الطريق الذي يعدو فيه كل من إسرائيل وجنوب أفريقيا ، أملا في الانضمام إلى هذا النادى الرهيب ، ثم شرحت الآثار القاتلة للسلاح النووى ، سواء في منطقة القذف أو فيها يجيطها ، نتيجة الانتشار الإشعاعي والتلوث البيئي

بالغبار الذرى المتنقل مع الرياح ، والمتساقط مع الأمطار ، وأبرزت أن إلقاء الفنبلة الذرية عملية انتحارية وخاصة فيها بين الدول المتجاورة ، حيث يخسر فيها الجميع ، ولا تحقق لمالكها أية أهداف سياسية أو اقتصادية أو ايديولوجية أو غيرها من الأهداف الاستعمارية ، ومن الطريف أن جاذبية عنوان بحثى جعلته من الأقوال المأثورة في مجال النتائج المتوقعة لأى حرب نووية تتعدد فيها الأطراف المالكة لهذا السلاح .

## "NO WINNER IN A NUCLEAR WAR"

وكان المؤتمر الخماسي التالي هو المؤتمر السابع والثلاثين للباجواش الذي عقد في جمندن ، أجمل قرى النمسا ، في الأسبوع الأول من سبتمبر عام ١٩٨٧ ، ويمثل آخر مؤتمر حضرته بصفتي الشخصية وبـدعوة مبـاشرة من الباجواش الدولي ، وساهمت في أعماله كعضو في وفد مصر المكون من الدكتور محمود محفوظ والدكتور عصام جلال والدكتور السيد ياسين والدكتور على الدين هلال دسوقي وكيل كلية الاقتصاد والعلوم السياسية بجامعة القاهرة والدكتور سعيد على الباحث بمركز الدراسات السياسية بالأهرام والدكتور عصمت عز بالقوات المسلحة ، وكان بحثى عن ( مخاطر الأسلحة النووية تهدد منطقة الشرق الأوسط » ، فأشرت إلى أن السباق المتصاعد بين مختلف دول النادي الذري تعدد خلاله نوعيات السلاح ، وقدرته وكفاءته ومـدى استخدامه ، وأن المعتقد إحصائيا تواجد ما يزيد على ٠٠٠ر٥٠ سلاح نووى تمتلك القوتان الأعظم \_ في صورة تكاد تكون متزنة \_ ما يقرب من ٩٥ ٪ منه والباقى موزع أساسا فيما بين انجلترا (٧٠٠) وفرنسا (٥٠٠) والصين ( ٣٠٠ ) واكتفت الهند بتفجير قنبلتها الذرية عام ١٩٧٤ ، ولم يعد سرا امتلاك إسرائيل للقنبلة الذرية بعد نشر حكاية موردخاي فانونو في أكتوبر ١٩٨٦ ، أذاع فيها بداية صناعتها لهذه القنبلة منذ أوائل الستينات ، بعد تشغيل مفاعلها الفرنسي بقدرة ١٥٠ ميجاوات في مركز ديمونا ، الذي يتضمن إمكانات لفصل البلوتونيوم ٢٣٩ ، واستخلاصه بمعدل ٤٠ كيلو جرام سنويا ، ثم تخزينه مع

إعداد ما تراه من قنابل بهدف الردع وإثارة الفزع والرعب فيها بين دول المنطقة خشية الإستخدام الطائش لها .

وأوضحت أن ضرر تكديس هذا السلاح أكثر من نفعه ، والكل خاسر عند استخدامه ، وناقشت ما يقال عن أن قنبلتي هيروشيها ونجـازاكي أنهيتا الحرب العالمية الثانية ، وأوجدتا حالة من السلام لما يزيد عن أربعين عاما ، إذ يرجع ذلك لانفراد أمريكا في ذلك الحين بامتلاك السلاح النووي وكان بُعدها عن اليابان دافعا لجرأة استخدامها ذلك السلاح ، دون اعتبار للأثار الهالكة للمنطقة وسكانها \_ أما عدم اندلاع حرب عالمية ثالثة ، بالرغم من التهديد سها عدة مرات كها حدث في أزمة صواريخ كوبا عام ١٩٦٢ وحرب الشرق الأوسط عام ١٩٧٣ ، فمرجعه التسابق الذري الرهيب وخاصة بين القمتين منذ نجاح الاتحاد السوفيتي السابق في تفجير أولى قنابله الذرية عام ١٩٤٩ ، وأصبح قطبا منافساً في انتزاع الزعامة العالمية ، وعاملاً مؤثرًا في انزان القوى ، مما فرض على العالم لما يقرب من نصف قرن ، حالة من السلام المفتعل ، أو الانتظار القلق المنسوج بمشاعر الخوف والفزع من مخاطر السلاح النووى ، واحتمال حدوث كارثة نووية قد تكون غير مقصودة ، نتيجة مشكلات فنية في أجهزة التحكم والإنذار المبكر ووحمدات الاتصال والقيمادة ودوائر العقمول الالكترونية ، وغيرها من النظم المعروفة باسم C³ I التي تمثل أوائل حروف أربعة خصائص:

Communication, Command, Control and Intelligence Systems وهي نظم بالغة التطور، تضمنت أرقى تكنولوجيات العصر، بفضل وضعها، في أولوية الاهتمامات، والإغداق عليها بميزانيات ضخمة بلغت ٢٤, بليون دولار عام ٨٦ في أمريكا.

وكشفت الإحصائيات عن آلاف الحوادث ، نتيجة ثفرات في براميج الكومبيوتر أو أعطال في مكوناتها ، أدت إلى إنذارات خاطئة ، اتسمت بعضها بالخطورة البالغة ودعت إلى إصدار أوامر بحالات الاستعداد العظمى لبعض القاذفات ، وقد تقع الكارثة إذا ما أخطأ الإنذار المبكر ، مشيرا بإطلاق العدو لصاروخ نووى موجه ! وقد يتخيل المرء إمكانية تطويع التقدم العلمى والتكنولوجى فى عمل الاحتياطات الكفيلة لتلافى مثل هذه الأعطال ، غير أنه من المعلوم علميا بأن الأمان الكامل ١٠٠ ٪ ظاهرة غير طبيعية فى أى جهاز تكنولوجى \_ فالكمال لله وحده \_ وتبعا لقاعدة اللاحتمية يلزم أن يكون هناك احتمال لخطأ ما ، تقل قيمته بازدياد الخبرة فى التصميم والتشغيل لهذا الجهاز .

ثم أشرت إلى ما نشر حديثا عن واقعتين لهما طرافتهما ، وتؤكدان احتمال فشل الإنذار المبكر في أداء مهمته ، ففي ٢٨ مايو ١٩٨٧ فـوجيء الشعب السوفيتي بنزول طائرة هاوِ ألماني في الميدان الأحمر بموسكو بعد أن اخترق الحدود دون أية ممانعة ، أما المفاجأة الأخرى فتتسم بالخطورة ، إذ تتعلق بعملية انتحارية قام بها فدائي فلسطيني في نوفمبر ٨٦ ، ونجح في التسلل بطائرته الشراعية ذات المحرك عبر الدفاعات الإسرائيلية في الشمال ، وهاجم بمفرده إحدى القواعد العسكرية ، فقتل ستة جنود واصاب سبعة آخرين بجراح ، قبل أن يتمكنوا من قتله ، وسواء كانت هذه الواقعة نتيجة اهمال ، أو تراخى قوات الدفاع، أو عدم فاعلية رادارات الإنذار، فإنها تؤكد إحتمال وجود ثغره ينفذ منها العدو ، وقد ينجم عن ذلك أجواء من الذعر والفزع ، كيا حدث عقب هذه الواقعة بالذات ، فتحت سيطرة شبح أى هجوم فدائي آخر ، رصد الجيش الإسرائيلي في أوائل ديسمبر من نفس العام ، جسما طائرا فوق الجليل الأعلى ، وقام بعملية بحث واسعة النطاق في قطاع الحدود اللبنانية الاسرائيلية ، أستخدمت فيها طائرات الكوبرا ، وإطلقت خلالها قذائف صاروخية مضيئة ، وتكلفت العملية ما يزيـد على مليـون دولار ، إلى أن أسفرت عن اكتشاف هذا الجسم الغريب ، وتبين أنه طائرة ورقية ، أفلتت من يد طفل في المنطقة ودفعتها الرياح إلى الجليل الأعلى . وعلى العموم فليست مخاطر السلاح النووى فى الأعطال الفنية فحسب ، وإنما فى العديد من الحوادث أثناء الصبانة والاختبار ، وأشرت على سبيل المثال إلى حادثين ، سجلت إحداها فى ؟ سبتمبر ١٩٨٠ بمستودع للصاروخ الأمريكي تيتان ٢ ، فقد أسقط سهوا عامل صيانة ، مفتاح صامولة ، فاصطدم بغلاف الوقود المضغوط ، مسببا حريقاً وانفجاراً أدى إلى قدف الرأس النووية حوالى مائه متر خارج الصاروخ - أما الحادثة الثانية ، فكانت عام ١٩٨٥ عند اختبار الاتحاد السوفيتي السابق لاحد الصواريخ النووية الذى انحوف عن مساره ، وتحطم عند فنلندا مسببا أزمة ديبلوماسية .

ذلك بالإضافة إلى كثير من حوادث نقل القاذفات والغواصات للأسلحة النووية ، وذكرت على سبيل المثال حادثين لقاذفين أمريكتين من طراز 8 [25 ، إذ انفجرت إحداها في ١٩٦١/١/٢٤ في الجو فوق منطقة جولد سبورو شمال كارولينا ، وكانت تحمل قنبلتين هيدروجينيين ، كل منها بقدرة ٢٤ ميجا طن ت ن ت ، وبكل منها ستة صمامات للأمان وباراشوت ، وبين من الفحص بعد سقوطها ، وجود خسة صمامات معطلة في إحدى القنبلتين ، ولولا عمل الصمام السادس لانفجرت تلك القنبلة - أما الحادثة الثانية فكانت في ١٧ يناير عام ١٩٦٦ حين اصطلمت القاذفة ، بطائرة أخرى كانت تزودها في ١٧ يناير عام ١٩٦٦ حين اصطلمت القاذفة ، ونتج عن ذلك تسرب البلوتوينوم من إحدى القنابل الأيدروجينية الأربع التي كانت تحملها القاذفة ، وسببت في تلويث المنطقة إشعاعيا ـ ومن أخطر حوادث الغواصات ما نشر في أكتوبر تواجدها في المياه الدولية بالمحيط الأطلنطي شمال ١٦ صاروحا نوويا أثناء تواجدها في المياه الدولية بالمحيط الأطلنطي شمال شرق برمودا ، ثم غوقها بعد ذلك في منطقة كارولينا بأمريكا .

وكما تؤكد الدراسات التحليلية في مختلف المراكز العلمية المتخصصة ، فإن قمة المسببات لاندلاع حرب نووية غير مقصودة ، تتركز في العامل البشرى ، فصاحب القرار قد تصادفه لحظات تفتقر التوفيق وسلامة الرأى ، فيصدر أوامر بعيدة عن الصواب ، نابعة من سوء حكم أو عدم تقدير للعواقب ، نتيجة أية ضغوط نفسية أو حالات عصبية ، تؤدى إلى يأسه من معالجة الموقف وتدفعه إلى التهور في اتخاذ قرار انتحارى ، وقد يدمر البشرية ويعجل بهلاكها وفنائها - ويمكن أن نتذكر في هذا الصدد حالة الذعر والفزع التي انتابت إسرائيل في بداية حرب أكتوبر ١٩٧٣ ، بعد نجاح القوات المصرية في عملية العبور وتكبيد العدو خسائر فادحة ، واستبدال أسطورة الجيش الذي لا يقهر بمشاعر الانتكاس والهزيمة المتوقعة ، مما دفع جولدا ماثير رئيسة وزراء اسرائيل في ذلك الحين ، إلى إصدار أمرها بنقل بعض أسلحتها النوية إلى القواعد الجوية ، إلا أن تدخل أمريكا وتهديد روسيا ، ورفع إستعداد قواتها إلى الحالة القصوى ، كادت تؤدى إلى مواجهة بينها ، لولا عمارسة العقل والحكمة في مفاوضات عن البدائل لحل المشكلة .

وعلى ضوء تلك المخاطر المتعددة للسلاح النووى ، خلال مراحل تصنيعه أو اختباره أو نقله أو صيانته أو تخزينه ، والأخطار الناجمة من احتمال تفجيره الخاطىء أو المتهور ، مع استحالة التخطيط الرشيد لأى حرب نووية ، حتى ولو كانت عدودة ، إذ إن تفجير أول قنبلة قد تؤدى إلى تصاعد الموقف فقد أجمع الخبراء والمتخصصون على أن السلاح النووى أصبح مرادفا لصوت الموت ، ومدمرا للكون وعلى مالكه التخلص منه بعد أن أصبح عبئا

ولا جدال فى أن أمن منطقة الشرق الأوسط ، مهدد بأخطار السلاح النووى الذى تمتلكه إسرائيل ، وتواجده بها حتى دون استخدام يمثل مصدرا له خطورته ، ليس فقط على إسرائيل نفسها بل تمند آثاره إلى الدول المجاورة فى المنطقة ، التى لازالت تتذكر ما عانته من تلوث إشعاعى من حادث مفاعل تشرنوبيل السوفيتى ، الذى انفجر فى أبريل من عام ١٩٨٦ ، ولكن شتان بين أثر انفجار محدود لمفاعل والعواقب الوخيمة لتفجير سلاح نووى .

ودعوت لصالح شعوب المنطقة سواء من العرب أو إسرائيل ، سرعة اتخاذ الإجراءات الفعالة ليس لحظر إنتاج ذلك السلاح النووى فحسب ، بل لتأكيد عدم استخدام المخزون منه - إن وجد ـ كخطوة للتخلص منه ، ويمكن تحقيق ذلك بإقناع جميع دول المنطقة بالانضمام إلى معاهدة حظر إنتشار السلاح النووى .

وقد عقب أحد مندوبي إسرائيل (س. فراير) في تلك المجموعة التي خصصت للمواجهة العربية الإسرائيلية ، باستعداد إسرائيل للتفاوض مع كافة الدول العربية ، في سبيل إقامة منطقة منزوع منها السلاح النووى بالشرق الأوسط ، غير أنه اتضح بأن العرض لم يكن أكثر من مناورة ، لتمسك إسرائيل بالامتناع عن توقيع معاهدة حظر انتشار السلاح النووى ، ووففها الخضوع لتفتيش ورقابة الموكلة الدولية للطاقة الذرية ، والالتزام بضماناتها ، عما يؤكد عدم جديتها في إزالة السلاح النووى ، الذى تستخدمه في فرض السلام ، بدلا من العمل على خلق سلام دائم ، مدعم بالأمن والأمان ، تنمو خلاله سبل التعاون والتعايش بينها وبين جيرانها العرب .

ومن غرائب القدر أن يتم عقب ذلك ، تتويج الجهود المضنية المتواصلة لأكثر من ربع قرن ، بأهم أحداث ذلك العام ، الممثل في صحوة الدولتين العملاقتين وعقدهما معاهدة تـاريخية ، لإزالة الصواريـخ النووية القصيرة والمتوسطة المدى ( ٣٠٠ - ٣٤٠٠ ميل ) من أوروبا وآسيا ، وقعها في ٨ ديسمبر ١٩٨٧ كل من الرئيس الأمريكي السابق رونالد ريجان والزعيم السوفيتي السابق ميخائيل جورباتشوف .

وقد بادر السيد/خالد محيى الدين رئيس اللجنة المصرية للسلام ونزع السلاح ، بعقد ندوة دولية بفندق شبرد حول و الشرق الأوسط والبحر المتوسط منطقتان خاليتان من السلاح النووى » ، في الفترة ١١ -١٣ ديسمبر المتووى تدعو لإزالته من منطقة الشرق الأوسط ، رحبت فيه بالاتفاق التاريخي التووى تدعو لإزالته من منطقة الشرق الأوسط ، رحبت فيه بالاتفاق التاريخي بين القمتين الذي أسعد المجتمع الدولي ليس لكونه خطوة يتم فيها إتسلاف ٣٨٠٠ رأس نووية تعادل من حيث الكم حوالى ٤ ٪ من مجموع ممتلكات الدولتين الأعظم من أسلحة نووية ، بل لما يترتب عليه من وقف سباق التسلح النووى الرهيب ، وبدء مناقشة خفض الصواريخ الطويلة المدى والرؤ وس النووية ، وعددها عشرات الألوف ، مع حث باقى الدول المالكة لأسلحة نووية للعمل على إزالتها حذوا بالعملاقين .

ثم ناقشت مختلف الدوافع المؤثرة في اتخاذ ذلك القرار الحاسم ، التي قد تكون سياسية أو استراتيجية أو اقتصادية بنيت على أساس الإقتناع الكامل باستحالة حرب نووية مدمرة بين الدولتين ، لتوازن القوى فيها بينهها ، ووجود فائض ضخم من السلاح النووى ، فها تمتلكاه منه خلال سباقها الرهيب ، يكفى لتدمير العالم أكثر من ثلاثين مرة ، ولا مبرر للإحتفاظ بكل هذه الاسلحة ، ولا سيها أنها تستنزف ميزانيات ضخمة سنويا لصيانتها وتطويرها وخلافه .

وقد تكون دوافع ضاغطة لنداءات الجماهير المتعددة عن نبذ هـذه الأسلحة وتوصيات علماء الطاقة وخبراء السلاح فى مؤتمراتهم المشلاحقة ، لإيقاف هذا التسابق المرعب ، وإبراز المخاطر النووية والدعوة لإتلاف تلك الأسلحة الجبارة إنقاذا للبشرية .

وقد تكون دوافع شخصية ، تتمثل فى رغبة الرئيس ريجان القيام بعمل مستقبلى كبير ، يطور به الأرضاع العالمية ويدخله التاريخ قبل اختتام فترة رئاسته الثانية ، التى تفجرت أنها فضائح أسلحة إيران ونيكاراجواً ، بينها يعزز الزعيم جورباتشوف بقاءه فى سلطة الكرملين بعد دخوله عامه الثالث ، بفكر جديد متطور سواء لإنقاذ اقتصاده المتدهور ، وتوجيه بقاياه للإصلاح

الداخلى ، أو لتدعيم العلاقات الخارجية ، وإيقاف حدة المنافسة مع أمريكا ، على النحو الذي عرضه في كتابه عن و البروسترويكا ، الذي نشره حديثا ، وتضمن أسلوبه في إعادة البناء وأفكاره الجديدة فيها يخص الاتحاد السوفيتي السابق والعالم .

وبالإضافة إلى هذه الدوافع فقد يكون هناك حافز يخفي عن الكثير من أفراد المجتمع بالرغم من أهميته ، التي تتمثل في مخاطر السلاح النووي التي قد تكون كما عبر عنها جورباتشوف في كتابه المشار إليه وخطأ فني أو نزوة بشرية ، سببا في اندلاع حرب نووية ، وشرحت بعد ذلك العنـاصر الأسـاسية التي أشرت إليها في بحثى السالف الذكر بمؤتمر الباجواش بالنمسا، واختتمت حديثي بأن العالم ومنطقة الشرق الأوسط بصفة خاصة ، يمر حاليا بأحداث تاريخية في غاية الأهمية ، ليس فقط في توقيع العملاقين معاهدة لإزالة جيل كامل من الصواريخ متوسطة المدى ، وقبول التفتيش على القواعد والمخازن ومصانع الأسلحة النووية ، مما خلق أسلوباً جديداً في بناء العلاقات الدولية ، ينبذ الآراء العتيقة عن فرض السلام ، ويدعو لانقلاب ثوري لا تقليدي في الفكر ، لتأكيد الأمن والاستقرار ، وتدعيم السلام الدائم ، وإنما في نجاح قمة عمان ، في ذلك الحين ، تجاه وحده الصف العرب في سبيل تحقيق تضامنهم ، وقوة فاعليتهم في منطقة ساخنة ، ازدادت لهيبا بالانتفاضة الباسلة للشعب الفلسطيني المتضامن ، في الأرض المحتلة قبل ١٩٤٨ وبعد ١٩٦٧ ، التي تعتبر إضافة جوهرية إلى رصيد النضال العربي نقلت المعركة إلى داخل اسرائيل نفسها .

ودعوت إسرائيل بالاستفادة من دروس تلك الأحداث ، التى تؤمن مستقبل الجنس البشرى ، وذلك بالتخلى عن أوهامها الذرية ، والاستجابة لنداء العقل باتباع منهاج القمتين في عصر الوفاق ، وتحرير المنطقة من مخاطر مسلاحها النووى ، التي قد تتولد من خطأ في أو نزوة بشرية أو تخريب داخلى تهدد أمنها قبل غيرها من الدول العربية المتجاورة .

وقد نشرت مجلة أكتوبر في عددها رقم ٥٨٦ الصادر بتاريخ ١٧ ينايـر ١٩٨٨ موجزا عن ذلك الحديث غير أن التطورات المذهلة التي طرأت على الساحة الدولية بعد ذلك ، أي منذ صحوة العملاقين وتوقيعها معاهدة واشنجتن التاريخية عام ١٩٨٧ قد أسعدت العالم ، وأزاحت عن جماهير الشعوب كابوس الدمار النووي الشامل ، وساهمت في انقشاع غيوم الحرب الباردة ، ليس فقط بإنهاء عصر التسابق على إنتاج السلاح النووى وتكديسه منذ الخمسينات ، بل بتصاعد الفكر اللا نووى في سباق رائع لنزع ذلك السلاح الرهيب ظهر في المبادرات المتبادلة بين واشنجتن وموسكو ، والتي بدأت باعلان الرئيس الأمريكي جورج بـوش في ٢٧ سبتمبر ١٩٩١ ، من جانب واحد ، بخطته المفاجئة للقيام بأضخم خفض في ترسانته النوويـة ، ودعوته للاتحاد السوفيتي إلى انتهاج إجراء مماثل ، والمشاركة في اتخاذ خطوات ملموسة عاجلة لتحاشى أي هجوم نووي مهم كان مصدره ، ثم استجابة الرئيس السوفيتي السابق ميخائيل جورباتشوف في ٥ أكتوبر ١٩٩١ بمبادرته الهادفة إلى إجراء تخفيضات شاملة للأسلحة النووية التكتيكية التي يمتلكها الاتحاد السوفيتي برا وبحرا وجوا ، بجانب إيقاف تطويرها ، وإلغاء حالات التأهب، والدعوة لإجراء مفاوضات مكثفة لإحراز تخفيضات جذرية في غتلف الأسلحة الاستراتيجية.

ولاشك أن العامل الاقتصادى كان - كها أشرت فيها قبل - دافعا رئيسيا فى تجاوب القمتين ، بعد أن أرهقت سياسة سباق التسليح النووى ميزانيات كل منها ، فأصبحت أمريكا تعانى من أزمة اقتصادية عنيفة ، بينها أوصلت الاتحاد السوفيتي إلى حافة الانبيار ، وفعلا فوجىء العالم قبيل اختتمام عام ٩١ ، بتفكك وحدته ، وتشكيل رابطة الكومنولث الروسى ، تحت زعامة بوريس بتفكك وحدته ، وتشكيل رابطة الكومنولث الروسى ، تحت زعامة بوريس يلتسين رئيس جمهورية روسيا الاتحادية ، فهوى بذلك نجم جورباتشوف صاحب البريسترويكا ، وأعلن مساء ٢٦ ديسمبر ١٩٩١ إعفاء نفسه ، من منصب رئيس اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية ، الذى لم يعد سوى

مجرد ذكرى فى سجل التاريخ ، واختتم مسئولياته بتسليم مفتاح شفرة إعلان الحرب النووية ، إلى منافسه بوريس يلتسين ؛ الذى أصبح المسيطر على السلاح النووى الاستراتيجى ، والذى بدوره صرح خلال زيارته لواشنجتن فى أوائل عام ٩٢ ، بتعاونه مع الرئيس الأمريكى جورج بوش ، على فىك الترسانات النووية لديها ، مدعما بذلك استمرار سياسة سباق نزع السلاح النووى . كما أكد ذلك فى بداية لقائها فى ١٦ يونيو ١٩٩٧ ، فى أول مؤ تم قمة أمريكى روسى منذ تفكك الاتحاد السوفيق السابق ، فأمكن فى نهاية يومه الأول تحقيق مفاجأة مثيرة للعالم ، تشير إلى إتفاقية تاريخية جديدة للحد من السلح النووى ، وتتضمن خفضا جذريا يُقدر بثلثى ما لدى كل من الدولتين من صواريخ نووية طويلة المدى .

وبهذه الخطوات الجريئة تجاه تأمين الجنس البشرى من غناطر السلاح النووى ، يأمل عالم اليوم ، تتويج تلك التحولات التاريخية ، بردود فعل إيجابية من الدول النووية الأخرى نحو إبادة ما بها من ترسانات نووية ، وبخاصة في مناطق النزاع الاقليمي كالشرق الأوسط مثلا وينادى باتساع نطاق دور الأمم المتحدة ليشمل العمل الجاد لنزع أسلحة اسرائيل النووية تمشيا مع الأسلوب الذي إتبعه فريقها المكلف بالتفتيش على برنامج التسليح النووية للعراق وتدمير المراكز البحثية الملحقة به ، وذلك عقب هزيمة المراق المروعة في مغامرته الحمقاء لمغزو شقيقته الكويت في ٢ أغسطس ١٩٩٠ .

# - ^ -نشأة الكون وتخليق نوى الذرات

- ـ الكون وتطور الفكر حول نشأته
- ـ ظاهرة تمدد الكون وتقدير عمره
- ـ الخلفية الاشعاعية الميكروموجية تدعم نظرية الانفجار العظيم
  - دور النظرية النسبية في تفهم الكون
  - \_ تشعب القوة الأولية إلى مركباتها الأربعة
  - ـ خلق المادة من الكوارك إلى المجرة وعلاقة الطاقة بالزمن
    - \_ مراحل نشأة الكون والقوى المؤثرة عليه
  - ـ تكوين النوى الخفيفة تحت تأثير القوى النووية القوية
    - \_ تشكيل الجرات في ضوء قوى الجنب العام
    - ـ دور الاندماج في تخليق النوى المتوسطة والثقيلة
      - \_ توالد النجوم وتقدير عمر الشمس
  - \_ انبثاق الأرض عن انفجار نجم عملاق اقترب من الشمس
    - ـ تتويج تطور الكائنات الحية بظهور الانسان
    - \_ الاشعاع الكامن بجسم الانسان وتقدير عمره

## ۸ ـ نشأة الكون وتغليج نوى الذرات

قل سيروا فى الأرض فأنظروا كيف بدء الخلق ،
 صدق الله العظيم ( العنكبوت : ٢٠ )

من بين الموضوعات الثقافية التي أوليتها عنايق ، في أواخر مراحل حيات بعد جولة طويلة في عالم النواة هي نشأة النواة نفسها ـ فلقد عوضت خلال رحلتي مختلف الدراسات عن تركيبها وتفاعلاتها ، والطاقة الكامنة بها والمتحررة منها ، واستخداماتها الحربية والسلمية ـ وإن كنت قد أشرت إلى العوامل الكفيلة لاستقرارها أو الدافعة لإشعاعيتها أو المداعية لانشطارها أو الممهدة لاندماجها أو الميسرة لتخليقها أو المؤدية لاندثارها ، إلا أن نشأة مكونات تلك النواة والحلقات التالية لتكوين نوى العناصر المختلفة فالذرات ثم الجزيئات ، مرتبطة بقصة البداية لهذا الكون العظيم الذي نعيش فيه . وبالرغم من كونه حقيقة رائعة ، تتحدى العقل البشري فإن ما تعلمه عن الكون بفضل الاكتشافات العلمية لازال ضئيلا بالنسبة إلى ما لا نعلمه أو لا نستطيع أن نعلمه ، وما زال العلماء في دأبهم الأصيل وسعيهم المتواصل يحاولون في صير ومثابرة كشف أسراد ذلك اللغز المحير .

والواقع أنه ليس هناك أكثر إثارة من الرغبة في معرفة عمر ذلك الكون الشامخ ، وما حدث خلال مراحل نشأته ، وكيف كانت صورته في نهاية الدقيقة الأولى أو الثانية الأولى أو أي جزء ضئيل منها بعد لحظة البداية ، وكيف تطور الكون المبكر على مر الزمان ، حتى أصبح في هذا الكيان البديع ، الميز بنظام آية من الإبداع وحركة دائبة ترمز للإعجاز ، فاستمرارية الأجرام السماوية في دورانها ، لها حكمتها في المحافظة على هيكلها من تأثير قوة الجذب العام ، وكها يدور إلكترون الذرة حول نفسه وحول النواة يدور القمر حول نفسه وحول الأرض التي تدور حول نفسها وحول الشمس التي بدورها تدور حول نفسها وحول المجرة ، وصدق المولى بقوله تعالى « وكل في فلك يسبحون » (يسن : ٤٠)

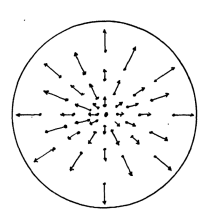
ويتضمن الكون مجموعة من المجرات على أبعاد مختلفة ، تصل إلى سبعة بلايين سنة ضوئية أى ٧ × ٢٠١٠ كيلو متر ، ويزيد عددها على المليون ، وتشممل كل مجرة على عدة بلايين من النجوم ، موزعة على ما يشبه قرص فضائى قطره حوالى مائة ألف سنة ضوئية ، وسمكه عند المنتصف حوالى عشر هذا القطر ، وتتراوح أحجام تلك النجوم ما بين الأقزام والعمالقة ، وتصنف شمسنا التى تقدر حجمها بحوالى ٣, ١ مليون مرة قدر حجم الأرض ، البالغة حوالى مليون كيلو متر مكعب ، كنجم متوسط إذا ما قورن بالنجم ميرا مثلا الذي يبلغ حجمه ٢٤ مليون مرة قدر حجم الشمس .

إن التفكير والتأمل في كيفية نشأة هذا الكون المذهل أخذ يتطور مع العصور المتعاقبة ، من مرحلة التخيل والأساطير ، إلى نطاق الإلهام الفلسفى والنظرة العامة ، إلى حقل التجارب حيث إجراء القياسات واستنباط النظريات ، وقد كان للتزاوج الحديث بين علم الكونيات وعلم فيزياء الجسيمات الأولية ، أثر واضح في الستينات من هذا القرن ، ساعد على انتشار نظرية عن الكون المبكر طالما أطلق عليها الفلكيون « النموذج القياسي

همى Standard model للكون r وأصبحت مقبولة حاليا على المستوى العالمى ، وهى عائلة إلى حد ما لنظرية و الإنفجار العظيم r Big Bang ، إلا أنها تتضمن بعض التحديدات عن تركيب الكون فى اللحظات المختلفة من عمره وعلى العموم فإنه فى ضوء المعلومات التجريبية المتاحة والبيانات المستخلصة نظريا يمكن تقدير درجة حرارة الكون وطاقته وكنافته وتركيبه عن كل فترة زمنية محددة خلال لحظات تكوينة .

وتعتمد الدراسات الحديثة عن بداية الكون على ظاهرتين جوهريتين كشف عنهما العلم في القرن الحالي ، إحداهما تشير إلى تمدد الكون بما به من مجرات ، كما يحدث لسطح بالونة عليها المجرات كنقظ تبتعد عن بعضها كلما زاد النفخ في البالونة الممثلة للكون ، وتبتعد جميعها بالنسبة لأي واحدة منها اتخذت مقرا للمشاهدة ، وبدا كأنها مركز لتمدد الكون (شكل ٩٩) وترجع هذه الإشارة إلى ملاحظة العالم إدوين هوبل Hubble عام ١٩٢٩ عن إزاحة خطوط أطياف المجرات نحو اللون الأحمر Red Shift ، بمعنى أن الطول الموجى لكل خط طيفي منبعث من المجرات قد ازداد بما يفيد ابتعادها عن مجرتنا في ضوء أثر دوبلر Doppler Effect ) ، الذي يربط تردد الموجة الضوئية أو الصوتية بحركة كل من المصدر والراصد ، ويفسر الإزاحة الناجمة لأى خط طيفي ، ففي حالة اقتراب المصدر تكون الإزاحة ناحية منطقة الضوء الازرق ذات التردد العالى ، أما عند ابتعاد المصدر فإن الإزاحة تكون في إتجاه منطقة الضوء الأحمر ذات التردد المنخفض ، كما أوضحت قيـاسات هـوبل (شكل ١٠٠) بأنه كلها ابتعدت المجرة ، ازدادت إزاحة أطيافها تجاه الأحمر ، أى إزدادت سرعة تباعدها ، وتبين أن سرعة الابتعاد تزداد بمقدار يعرف بثابت هوبل وهو حوالي ١٥ كم/ثانية لكل مليون سنة ضوئية ـ ولاشك أن ابتعاد المجرات بعضها عن بعض ، يؤدي إلى تمدد الكون ، ويترتب على هذه الظاهرة ، تواجد لحظة ماكانت هذه المجرات في حالمة تجمع تمثل بداية الكون ، ويمعرفة السرعة الحالية للمجرات وأبعادها يمكن حساب الزمن الذي

مضى منذ هذه البداية حيث كانت المادة مجمعة ، ويبلغ حوالى ١٥ بليون سنة  $\pm$  ٠٥ ٪ ، وهى قيمة تتمشى مع الحد الأدنى لعمر الكون ، الذى يلزم أن يكون أكبر من عمر الأرض المقدر بحوالى ٥٠ ٤ بليون سنة ، كها أنها فى حدود القيمة المستنبطة فى ضوء ربط نسبة توافر النظائر المشعة الأرضية بأعمارها النصفية الإشعاعية ، وبخاصة نظيرى اليورانيوم ٢٣٥ ، ٢٣٨ المتواجدين حاليا بنسبة ٧ × ٢٠ ٦ بينها كانت عند لحظة الإنتاج  $\ge$  ١ تبعا لنظرية تكوين العناصر ، مما يؤدى إلى عمر يبلغ حوالى ٨ بليون عام منذ تلك المحطة .



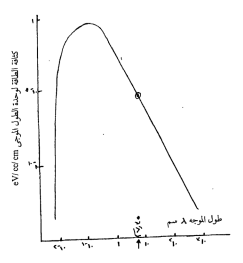
شكل (٩٩) سرعة المجرات ( الممثلة بنقط ) تتزايد كلها ابتعمدت عن مجرة المشاهدة التي تبسدو في المركز

	V/x	السرعة ٧ كم/ثانية	بعد النجم × ( مليون سنة ضوئية)
       	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17 12 77 71	۷۸ ۱٤۰۰ ۲۵۰۰ ۳۹۶۰ = ۷ <sub>/×</sub>

شكـــل (۱۰۰) كلما ابتعدت المجرة ازدادت إزاحة خطوطها الطيفية تجماء منطقة الضوء الأحربما يغيد زيادة سرعة تباعدها

أما الظاهرة الأخرى ، فتشير إلى سخونة الكون وإشعاعه فوتونات بطاقات تتناقص كلها قلت درجة الحرارة ، نتيجة التبريد المصاحب لتمدد الكون ، بما يتمشى مع نظرية الانفجار العظيم التى اقترحها العالم جورج جامو Gamow عام ١٩٤٠ ، بافتراض حرارة لا نهائية مصاحبة للانفجار العظيم الشامل للكون بأكمله عند لحظة البداية ، والتى على أساسها أمكن لعلهاء الفيزياء النظرية عام ١٩٤٨ ، التنبؤ بانخفاض درجة حرارة الكون خلال عمره المقدر بحوالى ١٥ بليون عام ليصل إلى ثلاث درجات فوق الصفر خلال عمره المقدر بحوالى ١٥ بليون عام ليصل إلى ثلاث درجات فوق الصفر المطلق تقريبا ، مع انبعاث إشعاعات كونية عميزة لمذه الدرجة ، بطول موجى يقع بين الأشعة تحت الحمراء والموجات الميكر وموجية ، تبعا لمنحني العالم بلانك Planck (شكل ١٠١) لتوزيعات كثافة الطاقة كدالة للطول الموجى للفوتونات المنبعثة من جسم أسود عند درجة الحرارة المشار إليها ، وأمكن تحقيق ذلك عمليا ، باكتشاف ظاهرة كونية تتمثل في تواجد خلفية إشعاعية

ثابتة ، لا تعتمد على اتجاه الرصد ولا تتأثر بالزمن سواء ليلا أم نهارا خلال غتلف فصول السنة ، أزاح الستار عنها العالمان أرنو بنزياس Arno Penzias ورويرت ولسن Robert Wilson عام ١٩٦١ ، أثناء اختبارهما لقدرة قمر صناعى فى إعادة إشارات لاسلكية للأرض ، غير أنها عند توجيه الهوائى خارج مستوى مجرتنا ، لاحظا عند تشغيله بتردد رنيني ٤٠٨٠ ميجاسيكل / ثائية تسجيله ضوضاء أو خلفية إشعاعية لها نفس التردد ، أو مايعادل طول موجى ٣٥ ,٧سم(أى ما يساوى سرعة الضوء / التردد ) ، ووجد أن شدتها ثابتة ولا تتأثر بالاتجاه أو الزمن ، وتكاد تماثل شدة الإشعاع الصادر من منبع



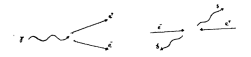
شكل (١٠١) توزيعات بلانك عند ٣° مطلقة .

صناعي مبرد بالهيليوم السائل عند حوالي ٤° مطلقة ، وبــاستخدام قــانون بلانك المعروف منذ عام ١٩٠٠ ، الذي يربط طاقة الفوتون E بطوله الموجى ، أمكن حساب طاقـة الخلفية الإشعـاعية المسجلة ، ووجـد أن قيمتها تبلغ ٧, ١ × ١٠-° إلكترون فولت وتطابقت تلك النتائج مع إحدى نقط الجانب الأيمن لمنحني بلانك المشار إليه عند ٣° مطلقة ، وكان هـذا التطابق حـافزا لإجراء مزيد من القياسات لأطوال موجية أقصر تصل إلى منطقة الأشعة تحت الحمراء حتى يمكن تمثيل جانبي المنحني ، فاستكمل نفس المعمل بنيوجرسي ، قياساته في العام التالي باستخدام ترددات أكبر تناظر أطوال موجية تتراوح بين ٧٠,٧٥ مسم كما أعلنت جامعة كاليفورنيا عام ١٩٧٤ نجاح مجموعتها للبالون المزوّد بأجهزة استقبال الأشعة تحت الحمراء ، في تسجيل خلفيات إشعاعية مماثلة عند أطوال موجية قصيرة تتزاوح بين ٢٥.٠ سم، ٠,٠٦ سم ، وأسفـرت النتائـج عن تطابق كـامل لمنحني بـلانك السـالف الذكر، مما يؤكد النظاهرة الكنونية المثلة في تنواجد خلفية إشعاعية ميكروموجية ، مناظرة لما ينبعث من جسم أسود عند درجة حرارة ٣° مطلقة تقريبا ، مدعما بذلك تنبؤات نظرية الانفجار العظيم ، واستحق الباحثان بنزياس وولسن جائزة نوبل عام ١٩٧٨ عن ريادتهما لهذا الإكتشاف .

وجدير بالذكر أنه منذ ذلك الحين ، حاول العديد من الباحثين دراسة مدى تماثل هذه الخلفية الميكروموجية ، إذ أن لا تماثلها يشير إلى التكتلات المادية ، التي انبقت في الكون بعد حوالى نصف بليون سنة من لحظة الإنفجار العظيم ، حيث انخفضت درجة الحرارة إلى ما يقرب من ٣٠٠٠ درجة مطلقة ، فكانت مرحلة اللذرات (كما سيوضح فيها بعد) ، وما يصلنا من فوتونات الخلفية الميكروموجية بعد رحلة استغرقت ما يقرب من ١٥ بليون سنة تشمى إلى تلك المرحلة ، إلا أنه استمر تبريدها خلال التمدد المتتابع للكون ، إلى أن وصلت درجة حرارتها اليوم ما يناظر جسم أسود عند ٣٧٠ و٢ درجة مطلقة ، تبعا لأحدث القياسات الدقيقة التي أجريت برحلة القمر الصناعى في نوفمبر ١٩٨٩ ، المعروف بـ مكتشف الخلفية الكونية ، برحالة القمر للشنة أزواج من Cosmic Background Explorer

الراديومترات التفاضلية موجهة بزوايا معينة لتسجيل التغيرات الحرارية فيها بينها ، وأمكن خلال عامين تجميع ما يقرب من ثلث بليون تسجيل ، قام بتحليلها الفريق العلمي بوكالة الفضاء ناسا NASA برياسة العالم جورج سموت George Smoot برياسة العالم جورج سموت الفيزيائية الأمريكية الاستاذ بجامعة كاليفورنيا ، وأعلن حديثا في اجتماع الجمعية الفيزيائية الأمريكية المنعقدة في ٩٢/٤/٢٩ كتشاف تغيرات ضئيلة قدرت نسبتها إلى درجة الحرارة بستة أجزاء من المليون كها عرض صورا توضيحية لمناطق متناثرة بالكون أسخن أو أبرد من المتوسط الحراري ، كها هو مبين باللون البرتقالي والأزرق عملي الترتيب في احمدي الصور التي أختيرت لغلاف هذا الكتاب ، وتشير تلك التغيرات الحرارية إلى التوزيع اللا تماثل للمادة في الكون المبكر ، ولا زالت الدراسات جارية لتجميع مزيد من البيانات .

وتلعب النظرية النسبية دورا هاما في دراسات نشأة الكون ، فقانون تعادل الكتلة والطاقة وصحيح ، إذ إن اندثار المادة يولد طاقة ( شكل ١٠٢ ) ، وتحقيق وحدة المادة والطاقة يتطلب المحافظة على بارامترات التفاعل النووى كالطاقة والشحنة والعزم الزاوى وخلافه ، بمعنى أن تخليق الإلكترون السالب يلزم أن يصاحبه إلكترون مضاد موجب ( بوزيترون ) ، وتخليق بروتون موجب يلزم أن يصاحبه بروتون مضاد ( سالب ) وهكذا ، واتباع قاعدة الازواج مشار إليها في القرآن الكريم « ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلكم تذكرون » ( الذاريات :



شكل (١٠٢) اندثار وتجسيد زوج الكترون ـ بوزيترون

ومن ناحية ثبوت الطاقة نجد أن اندثار زوج من الإلكترون والبوزيترون يولد فوتونين بطاقة قدرها ٢ , ٠ ٢ مليون إلكترون فولت على الأقل ، وهي تمثل ضعف الكتلة الساكنة لأى منها ، كما أن تخليقها يتطلب نفس هذه الطاقة ، التي يكتسبها الفوتون عند درجة حرارة ٦ بليون درجة مطلقة ، في ضوء إحدى قواعد الميكانيكا الإحصائية ( E= k T ) التي تشير إلى تناسب طاقة الفوتون E مع درجة حرارته المطلقة T وثابت التناسب عاهو معامل بولتزمان ويساوى مع درجة ألكترون فولت لكل درجة مطلقة .

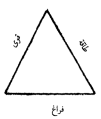
ويلاحظ بأن هذه القيمة تفوق درجة حرارة باطن الشمس بما يزيد على مائة مرة ، كما أنه واضح بأن درجة الحرارة المطلوبة لتخليق المادة تتزايد كلما زادت كتلتها ، ففى حالة زوج من البروتون وضديده تزيـد بحوالى ٢٠٠٠ مرة .

كما تشير النظرية النسبية كذلك إلى قاعدة الأبعاد الأربعة ، إلى تربط البعد الزمنى نسبيا مع الموقع الفراغى للكتلة ، التى بدونها ينعدم الزمن ، وعلى ذلك فإن بداية عمر الكون ، يرجع إلى لحظة تواجد الكتلة التى خلقت نتيجة تجسيد طاقة الفراغ الكونى البالغ السخونة إلى كتلة من المادة

وضديدها ، مارست عمليات متتابعة من الاندثار والخلق ، وكانت وقودا للانفجار العظيم \_ أما قبل ذلك فعلمه عند الله وسيظل التفكير العلمى عاجزا عن إزاحة الستار عنه إلا بمشيئة المولى عز وجل تحقيقا لقوله تعالى « ولا يحيطون بشىء من علمه إلا بما يشاء » ( البقرة ٢٥٥ ) .

ويمكن تمثيل الكون بمثلث أضلاعه : فراغ - طاقة - قوى (شكل ١٠٣) بمعنى أنه فراغ يتضمن طاقة وقوى منظمة لها بدأت كل منها كتوعية موحدة ، بمعنى أنه فراغ يتضمن طاقة وقوى منظمة لها بدأت كل منها كتوعية موحدة ، ثم تشعبت خلال مراحل تمدد الكون إلى الصور المتعددة المتواجدة حاليا - فالمعلوم أن هناك أربع قوى أساسية إحداها تتحكم في حركة الأجسام الكبيرة في الكون كالكواكب والنجوم وتعرف بد « قوة الجذب العام » وتنحصر فاعلية في الكون كالكواكب والنجوم وتعرف بد « قوة الجذب العام » وتنحصر فاعلية

القوى الثلاث الأخرى في المستوى الذرى ، وأعظمها شدة هي « القوة النووية القوية » المسئولة عن ترابط النويات داخل نواة الذرة ، تلهها « القوة الكهر ومغناطيسية » ودورها في ربط إلكترونات الذرة بنواتها وإليها يرجع تماسك الجزيئات والمادة بصفة عامة ، أما القوة الأخيرة فتعرف بد « القوة النووية الضعيفة » التي ينجم عنها اضمحلال النظائر المشعة ، وتشير النظريات الحديثة إلى إمكانية اندماج هذه القوى الأربع تباعا خلال مراحل عكسية تنتهى بتوحيد شامل في قوة واحدة انفردت بتأثيرها في الكون المبكر .



شكل (١٠٣) مثلت الكون

وباستعراض رحلة ممثلة عن الطاقة أو ما يناظرها من مادة ، نجد أن ما هو كائن حاليا من مجرات بها نجوم وكواكب وخلافه ، تتضمن جبال ومحيطات وأجواء هوائية تمثل صور المادة الثلاث ألا وهي الحالة الصلبة والسائلة والغازية ، وجميعها مركبات لعناصر أو عناصر لنظائر ، ما هي الا تجمعات لجزيئات تتشكل من ذرات مترابطة ، مشابهة على ضآلتها للوحدات الكونية ، فشمس الذرة نواتها وكواكبها إلكترونات (قطر الذرة محمد ما محمد من بو وتونات من موتوكبا النوى من بو وتونات ونيوترونات ، وكل منها يتشكل من مجموعة من الكواركات Quarks أصغر

الوحدات البنائية التى توصل إليها العلم الحديث منذ عام ١٩٦٤ ، ويمكن غليقها فى الفترة التى عندها تكون الطاقة الحرارية XKT لا تقل عن طاقة الكتلة الساكنة mc² الميترة بمثات الملايين من الإلكترون فولت ، وتعتبر فى قمة الطاقات اللازمة لتحقيق سلسلة الحلقات التالية من نوى وذرات وجزيئات ربط الإلكترونات باللرة فى حدود الإلكترون فولت ، بما يتمشى مع التمدد ربط الإلكترونات باللرة فى حدود الإلكترون فولت ، بما يتمشى مع التمدد المستمر للكون ، وما يتبعه من توالى التبريد والانخفاض فى الطاقة ، لما هم مطلوب فى أوقات زمنية عددة ، يمكن تقديرها فى ضوء نموذج الانفجار العظيم ، فنجد أنه بعد ثانية تقريبا من الانفجار تصل درجة الحرارة إلى ١٠٠٠ درجة مطلقة ، بما يجعل طاقة الفوتون مليون إلكترون فولت ، فى حين كانت الطاقة عشرة أضعاف عند جزء من مائه من الثانية ، إذ إنه رياضيا يمكن استنتاج أن الطاقة مقدرة بمليون إلكترون فولت تعادل تقريبا مقلوب الجلر التبيعى للزمن مقدرا بالثانية :

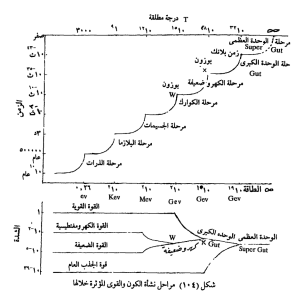
### $E_{(MeV)} \sim (t_{sec})^{-0.5}$

وبذلك يمكن تصنيف نشأة الكون ، في صورة مراحل متعاقبة في أزمنة تتحدد بدرجة الحرارة التي يصل إليها أثناء تمدده ، أي بالطاقة المتاحة لتكوين المادة في أشكالها المتعددة ، وتشعيب القوة المؤثرة إلى مركباتها الأربعة التي تظهر آثارها مجتمعة ابتداءً من ١٠-١٠ ثانية من نشأة الكون ، وهي لحظة حرجة في تاريخه ، إذ تقسمه إلى عصرين يمتد أحدهما إلى بدايته ، حيث مراحل الانتقال من قوة منفردة إلى أربعة قوى تتحكم في تفاعلات العصر الآخر ، المتضمن مراحل تكوين محتويات الكون من الكوارك إلى المجرة (شكل ١٠٤) .

ويتضمن عصر ما قبل الكوارك على ثلاث مراحل تبـدأ من اللحظة الحرجة عند ١٠-١٠ ثانية ، حيث تنخفض درجة الحرارة إلى ١٠١٠ درجة مطلقة بما يعادل طاقة قدرها مائة بليون إلكترون فولت ، تسمح بتخليق البوزون الموجه W وهو جسيم تبادلي بين القوة الكهرومغناطيسية والقوة النحيفة ، موحدا فاعليتها في قوة واحدة ، تسمى القوة الكهروضعيفة ، التي اقترحها كل من العالم الباكستاني محمد عبد السلام والعالم الأمريكي ستيفن واينبرج في نظريتها ، التي أهلتها للحصول على جائزة نوبل عام ١٩٧٩ ، بعد تحقيقها عمليا عام ١٩٧٣ ، في معملي فرمي بشيكاغو وسرن CERN ، بعنيف ، وبتشغيل أحد المعجلات العملاقة بالمعمل الأخير ، أمكن للعالم الإيطالي كارلو روبيا Carlo Rubia عام ١٩٨٣ ، خلال تصادم البروتونات مع ضديدها بطاقة ٤٥ بليون الكترون فولت (ب أ ف ) لكل منها ، تأكيد ضديدها الموزون الموجه وتقدير كتلته بمقدار (٨ ± ٥ ب ا ف بما يتفق مع اكترف الذي تنبأت به النظرية .

ويطلق على المرحلة بين ١٠-١ ثنانية ، ١٠-٣ ثنانية « مرحلة القوة الكهر وضعيفة » التى خلالها تتزايد شدتها بمعدل بطيء بالنسبة لمعدل تناقص الكهر وضعيفة » التى خلالها تتزايد شدتها بمعدل بطيء بالنسبة لمعدل تناقص القوة النووية القوية إلى أن يتعادلا عند طاقة اندماجهها البالغة ١٠٥٠ بليون الكترون فولت ، التى تسمح بتخليق جسيم إكسيون أوبوزون X المتبادل بينها ، وذلك عندما تكون درجة الحرارة ٢٠١٠ درجة مطلقة في نهاية المرحلة تبعا لنظرية الوحدة العظمى Grand Unification ، يكن ميكانيكا الكم على قوة الجاذبية إلى نظرية الوحدة العظمى Super Gut ، يكن مبا إزاحة الستار عن مرحلة مبكرة لما قبل و١٠٠٠ ثانية المعروفة بزمن بلانك ، بها إزاحة الستان عنى المرحلة بين هذا الزمن ونهاية المرحلة السابقة « مرحلة الوحدة السالفة الكبرى » أو الجت ، حيث يؤثر خلالها قوة الجاذبية مع القوة الموحدة السالفة الذكر ، على ما يتواجد من إلكترونات ونيوترينوات وكواركات وبوزونات وضديدها ـ وأهمية الزمن الذي أشار إليه العالم ماكس بلانك ، يرجع إلى تميزه وضديدها ـ وأهمية الزمن الذي أشار إليه العالم ماكس بلانك ، يرجع إلى تميزه

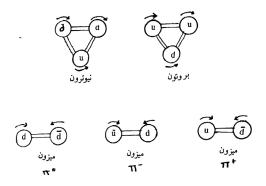
بطاقة تصادمات ضخمة تبلغ ۱۹۱۰ بليون الكترون فولت عندما تكون درجة الحرارة ۲۱۰ درجة مطلقة نما يجمل المسافات البينية للجسيمات ضئيلة جدا. فتتزايد شدة قوة الجاذبية ، إلى أن تتقارب مع شدة القوة الأخرى ، مما يؤدى إلى إدماجهها فى قوة وحيدة مؤثرة من تلك اللحظة ، فى مرحلة أخيرة تسهى بالصفر الزمنى لنشأة الكون ، حيث تسود الفوتونات و لايوجد إلا نوع واحد من الجسيمات تحت تأثر قوة واحدة وتعرف بدد مرحلة الوحدة العظمى » .



أما عصر الكوارك وما بعده ، حيث تنظمه القوي الأربع ، فيتضمن أربع مراحل جوهرية ، تمتد أولاها من اللحظة الحرجة عند ١٠-١٠ ثانية إلى مللي ثانية وتسمى « مرحلة الكوارك » وهو جسيم أوّل قيمة لفه الذاق ٢/٠

(كالإلكترون أو البروتون أو النيوترون) ، غـير أنه يحمـل جزءاً من وحـدة الشحنة الموجبة أو السالبة (٣/١ أو٣/٢ وحدة شحنة ) ، ويظهـر في صور . متعددة ، وبصفة رئيسية فهو إما من النوع (u) ويحمل شحنة +  $^{\intercal/\intercal}$  أو (b) ويحمل شحنة  $^{-}$   $^{\prime}$  أو ضديدهما ( $^{(i)}$ ) وشخنته  $^{-}$  أو ( $^{(b)}$ )وشحنته  $^{+}$  ، وتشير الدراسات النظرية بأن قمة تخليقها تقع فيها بين ١٠٠٠ ، ١٠٠ ثانية حيث تكون طاقة التصادمات كافية لإنتاجه ، وتستمر هذه المرحلة المميزة بخليط من الكواركات الحرة مع الفوتونات واللبتونات ( الإلكترونات والنيوتـرينوات ) حتى المللي ثانية ، حيث تصبح طاقة الكون حوالى مائة مليون إلكترون فولت عند ١٢١٠ درجة مطلقة غير قادرة لتجسيد الكوارك ، وإنما لتآلفه مع زملائه ( شكل ١٠٥ ) في تجمعات ثلاثية لتكوين البروتونات ( d,2u ) أو النيوترونات ( u, 2d ) مثلا ، أو تجمعات ثنائية من الكوارك وضديده مكونة ميزونات باي ن شكل  $^{+1}(u,\overline{d})^{-1})$  أو  $^{(\overline{u},d)^{-1}}$  تبعا للشحنة الموجبة أو السالبة ،  $\pi$ أو المتعادلة على الترتيب \_ ويبدو بأنه تعذر على أي كوارك التخلف عن عملية التجميع في مرحلة الجسيمات ، التي بدأت من المللي ثانية ، إذ لم تسفر البحوث التجريبية التي أجريت منذ السبعينات للكشف عنــه إلى نتــائــج مدعمة ، سوى ما أعلنه العالم وليم فيربانك William Fairbank بجامعة ستانفورد عام ١٩٧٧ ، عن قياسه لشحنات ثلثية على بعض جسيمات النيوبيوم بقطر يقل عن 1/1 مم ، معلقة كرذاذ في مجال مغناطيسي ، على نمط تجربة ميليكان لقياس شحنة الإلكترون ، وكما هو معلوم عن إمكانية فصل الإلكترون عن نواة الذرة عند بضعة آلاف من الدرجات المطلقة ، وتفتيت النواة إلى مكوناتها من البروتونات والنيوترونات عند آلاف الملايين من الدرجات المطلقة ، فإن تحطيم تلك النويات إلى مـا تحتويـه من كواركـات يتطلب بضعة بلايين من الدرجات المطلقة ، بما يعادل مئات الملايين من الإلكترون فولت ، غير أنه لم يثبت حتى الآن إمكانية إجراء ذلك باستخدام أضخم المعجلات المتاحة حاليا ، مما يثير لدى العلماء نوعا من القلق حول نموذج الكوارك كلغز محير . غير أن عدم الكشف عن كوارك حر يماثل عدم

العشور على قطب مغناطيسى منفرد ، المقترح تخليقه عند ٢٠٥٠ ثمانية تبعا لنظرية الجت ، ولم يسجل عنه إلا واقعة وحيدة أعلنها الباحث بلاس كابريرا Cabrera من جامعة ستانفورد عام ١٩٨٧ ، وندرة هذه الجسيمات المفترض تخليقها خلال المراحل الأولى للكون المبكر تحتاج إلى تفسير العلماء من خلال بحوث مستفيضة جارية حاليا .



شكل (١٠٥) تشكيلات ثلاثية وثنائية للكوارك كوحدة بنائية للجسيمات

وتتضمن « مرحلة الجسيمات » التي بدأت عند الملل ثانية حتى الثلاث دقائق ، حالة من الاستقرار الإحصائي فيها بين تلك الجسيمات والفوتونات واللبتونات وضديدها ، تحت تأثير القوى الضعيفة والكهرومغناطيسية ، وأصبح الكون في لحظة هذا الاتزان الحرارى المقدرة عند جزء من المائة من الثانية ، عندما انخفضت درجة الحرارة إلى ١١٠ درجة مطلقة بما يعادل ١٠ مليون الكترون فولت ، مستقلاعن مراحله السابقة ، مع تميزه بتساوى عدد

البروتونات والنيوترونات نتيجة تصادماتهم باللبتونات والتحول المستمر فيما بينهما :

$$n + e^+ \rightarrow p + \widehat{\gamma} \rightarrow n + e^+$$
  
 $p + e^- \rightarrow n + \gamma \rightarrow p + e^-$ 

ولا يدخل في الاعتبار اضمحلال النيوترون ، لضخامة عمر النصف له نسبيا ( $\sim$  10 دقيقة ) أو ارتباطه مع البروتونات لتكوين النوى ، لما تتطلبه من طاقة أقل ( $\leq$  ٨ مليون الكترون فولت ) ، بما يعنى أن طاقة هذه اللحظة قادرة على تحطيمها فور تكوينها ، ولعله من المثير أن تعرف حجم الكون في هذه الحمالة من الاتران عند ١٠١٠ درجة مطلقة ، بصفة تقريبية بعيدا عن الاحتمالات المعقدة بخصوص انغلاق الكون أو انفتاحه أو غير ذلك ، فاستنادا إلى التناسب العكسى بين إتساع الكون أو المسافة بين مجرتين R ودرجة حرارته T المستنجة رياضيا  $(T_1)$  R ) نجد أن محيط الكون في تلك اللحظة حوالى أربع سنوات ضوئية ، على أساس أن محيطه حاليا ١٠,٧ × \ ١٠٠١ سنة ضوئية ودرجة حرارته T مطلقة .

وباستمرار تمدد الكون تنخفض درجة حرارته T وتقل كثافته D تبعا للأس الرابع لدرجة الحرارة (T D D ) حسب قانون ستيفان \_ بولتزمان ، ويصبح معدل تفاعلاته وتصادماته أقل مما يتطلبه الانزان الحرارى ، فبعد حوالى ثانية تكون الحرارة T درجة مطلقة بما يعادل مليون إلكترون فولت ، ويزداد طول موجة النيوترينو بما يتناسب مع اتساع الكون ، وينحرف عن انزانه مع انخفاض تأثير القوى الضعيفة فى المحافظة على استقرار نسبة النيوترونات والبروتونات لتصبح T T تقريبا نتيجة تزايد التحول تجاه البروتونات ، كها تبدأ كل من عمليات اندثار أزواج الالكترونات والبوزيترونات بمعدل يفوق إنتاجها ، وترابط البروتونات والنيوترونات تحت تأثير القوى النووية القوية لتكوين النوى ، الخي يتزايد استقرارها كلها تمدد الكون وقلت الطاقة . وأولى

النوى المتكونة هي نواة الايدروجين النقيل أي نواة الديوتريوم H<sup>2</sup> وتحترى على بروتون ونيوترون ، وهي نواة مستقرة وإنما بأدني طاقة ربط البالغة ٢,١٨ مليون الكترون فولت ، غير أن التقاطها لنيوترون أو بروتون عند تصادمه بها تتكون نواة الترتيوم H<sup>2</sup> المشعة بعمر النصف ٣,١٧ عام أو الهيليوم (A<sup>2</sup>He) بالتقاط المستقر على الترتيب ، ويتحول كل منها إلى نواة الهيليوم العادية (He<sup>3</sup>) بالتقاط الأولى لبروتون والشانية لنيوترون متصادم معها ، وصعوبة تسلسل هذه الثولى لبروتون والشانية لنيوترون متصادم معها ، وصعوبة تسلسل هذه التفاعلات هيو ضعف قوة ربط الديوترون الدى لا يلبث أن يتحطم بالموتونات المتواجدة ، فهو بمثابة عنق الزجاجة في حلقات التكوين النووى ، غير أن هذا الاختناق قد يزول عندما يصل الكون بعد ثلاث دقائق إلى ألف مليون درجة مطلقة ، بما يعادل مائة كيلو الكترون فولت مما يزيد من استقرار نوى الديوتريوم ، ويسمح باندماجها مع بعضها لتكوين هيليوم ٤ ، أى أنه بجانب التسلسل المشار إليه بجدث الاندماج التالى :

#### $^{2}H + ^{2}H \rightarrow ^{4}He$

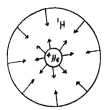
غير أن عدم وجود نوى مستقرة عددها الكتلى ٥ أو ٨ يكاد يوقف عملية الإنتاج النووى عند الهيليوم ٤ المتميز باستقراره العالى .

وتتضمن تلك الفترة اختفاء كل من الإلكترونات والبوزيترونات تقريبا كنتجة لاندثارها ، بجانب بداية فاعلية اضمحلال النيوترونات ، إذ إن ١٠ ٪ منها تتحول إلى بروتونات كل ١٠٠ ثانية ، بما يجعل نسبة النيوترونات إلى البروتونات تهبط إلى ١: ٦ تقريبا عند نهاية الدقائق الثلاث ، حيث تبدأ « مرحلة البلازما » بمكوناتها النووية ، التى تشتمل بصفة أساسية على غالبية من نوى الأيدروجين ونسبة من الهيليوم ٤ تتراوح كتلتها بين ٢٢ - ٢٨ ٪ ، بالإضافة إلى شوائب من نوى الأيدروجين الثقيل ( ٢٠٠٠، ٪ ) والهيليوم ٣ ( ٢٠٠٠ ألى وما تبقى من الإلكترونات بعد مرحلة اندثارها بجانب الفوتونات والنيوترينوات وضديدها . وتستمر هذه المرحلة بدون تغيرات جوهرية سوى تمدد البلازما بما تتضمنه من جسيمات في حركات دائبة وتصادمات عديدة ، غير أنها لا تسمح للقوى الكهرومغناطيسية من العمل على تألف الإلكترونات السالبة مع النوى الموجبة لتكوين الذرات إلا بعد ٢٠٠٠،٠٠ عام تقريبا ، حين تصبح درجة الحرارة وحالى ٢٠٠٠ درجة مطلقة بما يعادل ربع إلكترون فولت تقريبا ، وتبدأ ومرحلة المذرات ، التي تنتشر في الكون ، وخلال ذلك قد تقترب ذرتان أراكثر من بعضها بما يرفع من قوة تأميرها في جذب اللرات المجاورة ، وتتزايد هذه القوة كلها تضخم التجمع المذرى وهكذا تمارس قوى الجلب العمام عملها أثناء تمدد الكون في تجميع هذه المذرات في هيئة تكتلات تشكل عملها أثناء تمدد الكون في تجميع هذه المذرات في هيئة تكتلات تشكل المجرات فيها بعد ، ويعمل كل تجمع على شد السحب الغازية إليه ، وكلها تضخم تزداد قوة جاذبيته بما يرفع قدرتها في التقاط المادة المتناثرة في حدود بالها ، وهكذا يولد النجم من تجمعات تكاد تكون من ذرات الأيدر وجين والهيليوم بنسبة ٣ : ١ تقريها .

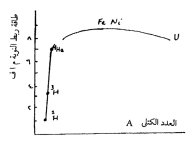
ولا تلعب قوة الجاذبية فى تكبير النجم بضم ما حول من أجسام إليه فحسب ، وإنما لإحداث تضاغط فيها بين المكونات مما يؤدى إلى سخونة النجم تدريجيا ، فتزداد الطاقة وتشتد التصادمات لدرجة لا تسمح فقط بعودة حالة البلازما ، نتيجة انسلاخ الإلكترونات من المذرات التى احتفظت بكيانها

ما يقرب من مليون عام ، وإنما لاندماج الايدروجين وتكوين النوى الخفيفة السالفة الذكر ، مع توليد مزيدا من الطاقة تكفى لاندماج ما هو أثقل من الهيليوم ، وإنتاج غتلف أنواع النوى التي تتسلسل حتى اليورانيوم ، كلها زادت الطاقة وأصبحت كافية للتغلب على الحاجز الكولومي للنوى المتصادمة ، فنحصل مثلا على الليثيوم ٦ (آدام) باندماج الهيليوم ٤ مع الديوتريوم ، وباندماج نواتين من هذا الليثيوم تتكون نواة الكوبون ١٧ (٢٥٠) الذي قد تندمج مع مثيلتها لإنتاج نواة المغنسيوم ٢٤ (٩٤هـ) وهكذا . .

وخلال هذه التفاعلات الاندماجية تنزايد الطاقة وتتصاعد قوة التمدد الحرارى للنجم إلى الخارج ، حتى تتساوى مع قوى الجذب المؤثرة على المحكماشه إلى الداخل ( شكل ١٠٦ ) ، وينتج من هذا الانزان استقرار النجم ، ويجدر الاشارة بأن عمر هذا الاستقرار ، مرتبط بمعدل تسخين النجم الناتج أساسا من التضاغط من ناحية وطاقة اندماج النوى الخفيفة ، أما إنتاج نوى أثقل من الميليوم فلا ينجم عنها سوى طاقة ضعيفة نسبيا ، ويرجع ذلك لما هو معلوم عن علاقة طاقة ربط البروتون أو النيوترون بالعدد الكتل للنواة ( شكل ١٠٧ ) فهي تنزايد من حوالى مليون إلكترون فولت للديوتريوم إلى



سبعة أمثالها للهيليوم ، ثم تكاد لا تتغير كليا كبرت النواة عن قيمة متوسطة قدرها ٨ مليون الكترون فولت ، بمعنى أن الطاقة المتحررة من إدماج أربعة بروتونات لتكوين نواة واحدة من الهيليوم تصل إلى حوالى ٢٥ مليون الكترون فولت ، في حين أنها تنخفض كثيرا في حالة إنتاج النوى الثقيلة ، وعلى ذلك فاستنفاد النجم لما به من أيدروجين يعرضه لعدم الاستقرار ويؤدى به إلى الانهيار ، ويمكن بعملية حسابية بسيطة تقدير عمر الشمس بحوالى ٥٠ بليون عام ، على أساس بعض القياسات الفلكية والطيفية التي تشير باحتوائها على عام ، على أساس بعض القياسات الفلكية والطيفية التي تشير باحتوائها على ١٩٠ حرام من الأيدروجين وإشعاعها الحرارى المنتظم بمعدل ٢٦٠٠ سعر في الثانية .



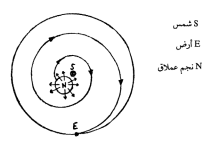
شكل (١٠٧) علاقة طاقة ربط النوية بالعدد الكتلى للنواة

وعلى العموم فإن توالد النجوم واستقرارها ، بأحجامها المختلفة وأبعادها المتباينة ، كان حصيلة تجمعات الأيدروجين والهيليوم المتشرة فى الكون ، مع ما استحدث بها من نوى ثقيلة خلال عمليات الاندماج النووى ، وقد كشفت التحاليل الطيفية للإشعاعات الصادرة منها ، عن تواجد العديد من العناصر كالسيليكون والحديد والرصاص واليورانيوم وغيرها بنسب تكاد تكون ثابتة فى مختلف النجوم ، كها أوضحت القياسات بأن تقدير نسبة وفرة الهيليوم يتمشى مع حسابات النموذج العيارى ويدعم نظرية الانفجار العظيم .

ويمولد الشمس والنجوم الأخرى على فترات امتدت لبضعة بلايين من السنين ، توالت الأحداث الكونية فانبثقت الأرض والقمر وغيرها من الكواكب والتوابع ، وقد كان الاتجاه السائد حتى الحسمينات نحو انتهاء الأرض للشمس ، غير أنه فى ضوء دراسات الكونيات الحديثة استخلص العالم فرد هويل Fred Hoyle استحالة هذه الفكرة لعوامل كثيرة ، أهمها اختلاف مكونات كل منها ، إذ بينها الشمس والنجوم بصفة عامة تحتوى أساسا على

الأيدروجين والهيليوم مع نسبة ضئيلة من العناصر الأخرى لا تتعدى ١ ٪ فإنه على النقيض نجد أن الأرض وغيرها من الكواكب تتشكل من مختلف العناصر ، كالحديد والألمونيوم والنحاس والكالسيوم والماغنسيوم مع نسبة ضئيلة من الهيليوم والأيدروجين ، ولم يكن هناك من بديل سوى افتراض أن مصدر الأرض نابع من انفجار نجم عملاق Supernova ، حدث أن اقترب في حركته من الشمس بحوالي ساعة ضوئية ، وأصبح مزاملا لها ، أي مكونا مجموعة مزدوجة كما هو مألوف في التشكيلات النجمية ، وفي ضوء ضخامة هذا النجم ، فإن معدلات تقلصه وما يترتب عليها من سخونة وتفاعلات اندماجية كانت عالية لدرجة جعلته أسـرع كثيرا في استنفـاد ما بـه من أيدروجـين ، فأخذت مصادر طاقته تقل وقـوى اتزانـه تختل ، ممـا أدى إلى بدايـة انهياره داخليا ، مصعدا بذلك سرعة دورانه تدريجيا إلى أن تحطم إلى شظايا وكتل ملتهبة ، تناثرت وتباعدت في مسارات حلزونية ، تحت تأثير محصلة قوتي الجندب والدفع ، إلى أن استقرت في مداراتها حول الشمس (شكل ١٠٨ ) ، وهكذا انبثقت الأرض وخلال قرون عديدة انخفضت درجة حرارتها ، فتكونت الذرات فالجزيئات لمختلف العناصر والمركبات ، التي تكثفت مع تزايد البرودة وتحولت إلى أجسام صلبة ، مع هروب العناصر الغازية كالأيدروجين والأكسجين والنتروجين وغيرها ، وباتحاد الأول مع الثاني تكوّن بخار الماء ، الذي اختلط بالغازات والأبخرة الأخرى في هيئة أجواء وسحب محيطة بالأرض ، فحجبت عنها حرارة الشمس ورفعت من معدل التبريد ، وخلال عدة قرون أخرى ، بردت الأرض وتساقطت الأمطار وملأت فجواتها بالمياه مكونة المحيطات والبحار والأنهار.

وتعاقبت بعد ذلك سلسلة من العصور ظهرت فيها الأسماك والنباتات والطيور والثدييات وغيرها وفى ختام تلك المراحل وتتويجا لها جاء الإنسان ، ذلك الكائن المفكر ، الذي خلقه الله فى أحسن تقويم وجعله خليفة له فى الأرض كها جاء فى كتابه العزيز : «لقد خلقنا الإنسان فى أحسن تقويم » ( التين : ٤ ) وقوله تعالى : ( وإذ قال ربك للملائكة إنى جاعل فى الأرض خليفة » ( البقرة : ٣٠ ) .



شكل (١٠٨) انبثاق الأرض نتيجة انفجار نجم عملاق بالقرب من الشمس

ويرجع تعمير الأرض بالبشرية ، إلى خلق الإنسان الأول آدم فحواء منذ آلاف السنين ، وإنجابها توءمين كل منها ولد وبنت ، وتزوج أحد الولدين ويدعى قابيل من الأخت التوءمية للولد الثانى واسمه هابيل الذى تزوج الأخت الأخرى وهكذا توالت سلسلة الأحفاد .

ومن المعلوم أن الإنسان وهو أحدث المخلوقات على سطح الأرض التي يصل عمرها • • • 2 مليون سنة ، جاء بعد عصور جيولوجية متعددة ، مهدت لظهور الحياة في صورة كاثنات دقيقة وحيدة الخلية ساهمت في تكوين التربة ، وقواقع بحرية دخلت في بناء طبقات الصخور الجيرية ، والطحالب الخضراء المنتجة لأكسجين الجو ، وهكذا توالت فصائل من المخلوقات ، فظهرت الأسماك منذ • • • • مليون سنة ، والضفادع ثم الزواحف والنباتات والغابات

منذ ٣٠٠ مليون سنة ، وبعد مائة مليون سنة ظهر الديناصور ، وبعد خسين مليون سنة أخرى ظهرت الطيور والثديبات ، وهكذا أخذت الكائنات الحية في التطور ، حتى جاء الإنسان سيد المخلوقات بعد أن تبلاء مت الظروف البيئية والجوية لاستقباله ، فتولد من عمليات التمثيل الضوئي للنباتات ما يكفى لتنفسه من الأكسجين ، وما يلزم لحمايته من أضرار الأشعة الشمسية فوق البنفسجية المدمرة للخلايا الحية ، بانماء طبقة لامتصاصها من غاز الأوزون المنتشر في الغلاف الجوى ، والمتمركز على ارتفاع يتراوح بين ٢٠ ، وم كيلومتراً في منطقة الاستراتوسفير ، كما أنه بفضل ما تطلقه الكائنات الحية من ثاني أكسيد الكربون ، المتميز بإعاقته لانعكاس الحرارة خارج الغلاف الجوى بما يجعله يعمل كصوبة زجاجية ، أمكن للأرض الاحتفاظ بدفئها الجوى بما يجعله يعمل كصوبة زجاجية ، أمكن للأرض الاحتفاظ بدفئها

ولعل أقدم ما اكتشفه العلماء من بقايا عظمية متحجرة لأدمى ، كان فى هيئة فك وذراع وجمجمة عُثر عليها عام ١٩٧٤ بمنطقة عفار بالجبشة ، وتمكن العالم الانثروبولوجى دونالد جوهانسون الأستاذ بمعهد الإنسان بجامعة كاليفورنيا ، من تقدير عمره بما يقرب من ثلاثة ملاين سنة ، وهم أقدم بمليون سنة عن إنسان العالم ليكى الذي عُثر عليه في أحراش تنزانيا في أواخر السبعينيات ، كما عُثر على بقايا بشرية في جنوب أفريقيا وجاوا وبكين بأعمار تقرب من مليون سنة ، وقد اكتشفت حديثا إحدى البعثات الأثرية ، هيكلا عظميا متحجرا لشاب مصرى عُثر عليه في أوائل عام ١٩٨٧ في وادى الكوبائية شمال أسوان وأمكن تقدير عمره بحوالى ٣٠ ألف عام .

وجدير بالذكر أن تقدير تلك الأعمار ، كان باستخدام تقنية العالم ليبى التي سبق أن أشرت إليها ( صفحة ١٥ ) ، وأوضحت أنها تعتمد على قياسات شدة الكربون ١٤ المشع المتبقى فى العينة ، وأود بهذه المناسبة أن أشير إلى أن جسم الإنسان يتضمن بعض النظائر المشعة ، فى حدود نسب معينة يتعرض عند تزايدها إلى أضرار جسيمة ، فهى بذلك لا تختلف كئيرا عن الأكل

والشراب والدواء وخلافه من ضروريات الحياة التي تنقلب فائدتها إلى ضرر إذا أكثر منها ، وتنقسم نظائر الإشعاع الكامن بجسم الإنسان إلى نوعين أحدهما ضمن نظائر العنصر بالجسم ، فالمعروف أن نظير البوتاسيوم ، ٤ يشع جسيمات بيتا بطاقة متوسطة قيمتها حوالى نصف مليون من الإلكترون فولت وعمر النصف الإشعاعي له حوالى ألف مليون سنة ، ويتواجد في الطبيعة بنسبة ١٠,٠ ٪ مع نظيرين مستقرين للبوتاسيوم عددهما الذرى ٣٩ ، ١١ ، ١ بنسبة ١٠,٠ ٪ مع نظيرين مستقرين للبوتاسيوم عددهما الذرى ٣٩ ، ١١ ، ووجد أنها ٣٥ ، ٪ من كتلته ، منها ١٠ ٪ مرتبطة بخلايا المنح والعظام وكرات الدم الحمراء ، والباقي في صورة تبادلية بين الفاقد والمكتسب للجسم ، وأوضحت الحسابات أن المستوى الإشعاعي للبوتاسيوم ٤٠ يصل إلى حوالى مائة بيكريل لكل كيلوجرام من جسم الإنسان ( البيكريل وحدة قياسية للفاعلية تعبر عن انحلال نووى واحد في الثانية ) .

أما النوع الثانى فمكتسب من البيئة ، فهناك نظائر مشعة تتولد نتيجة امتصاص نيوتر ونات الأشعة الكونية بنوى ذرات الغلاف الجوى كالنتر وجين مثلا ، الذى يتحول إلى كربون ١٤ مشع لجسيمات بيتا وباتحاده مع أكسجين الجو يتكون غاز ثانى أكسيد كربون مشع يختلط مع الغاز العادى ، ويحتص بجسم الإنسان أثناء الاستنشاق ، ووجد أن نسبة الكربون المشع إلى نظيره المستقر جزء من التريليون (١: ١٠١٠) بكل كائن حى ، إلا أنها تقل بعد الوفاة حسب عمر النصف للكربون المشع البالغ ٥٧٣٠ عام ، مما جعله يستخدم في تقدير عمر الأثار بقياس إشعاعيته ـ وفي ضوء ما هو معلوم عن تواجد عنصر الكربون بجسم الإنسان بنسبة ١٨٪ إذ فإنه يمكن تقدير المستوى الإشعاعي للكربون بجسم الإنسان بنسبة ١٨٪ إذ فإنه يمكن تقدير المستوى الكنائن الحي .

وتتضمن هذه النوعية كذلك ، نظير التريتيوم المشع لجسيمات بيتا بعمر نصف ٢٢,٣ عام ، ويتواجد فيها نشربه من مياه ، وقد لوحظ تزايد تركيزه منذ الحرب العالمية الثانية ، إذ إن انفجار القنابل اللدية يصاحبها فيضانات من النيوترونات ، التي يمتصها الايدروجين الثقيل ( ديوتريوم ) المتواجد بنسبة المناسبة لعنصر الأيدروجين مكونا التريتيوم ، الذي يتحد مع الأكسجين مكونا جزىء الماء الأثقل الذي يتساقط مع الأمطار ملوثا المحيطات والأنهار .

ويجدر الإشارة كذلك إلى ما يتضمنه الهواء الجوى من كميات ضئيلة من غاز الرادون المنبعث خلال سلسلة انحلال اليورانيوم ٢٣٨ المتواجد في الأرض ومختلف مواد البناء وبصفة خاصة مع الفوسفات وعمر النصف الإشعاعي للرادون حوالي أربعة أيام ، ينبعث منه سلسلة من جسيمات ألفا أو بيتا متحولا من نظير مشع إلى آخر ، بأعمار نصفية مختلفة يصل بعضها إلى حوالي ربع قرن ، وباستنشاق الهواء يتسرب غاز الرادون أو مخلفاته الإشعاعية وتلتصق بالرثة فتلوثها إشعاعيا ، ويلزم الإحاطة بأن التوباكو سريع الالتقاط لغاز الرادون عما يلوث السجائر إشعاعيا ويفسر إصابة المدخنين بسرطان الرثة .

وعلى العموم ، فإن المستوى الإشعاعي لمختلف النظائر المشعة الكامنة بجسم الإنسان في حدود ١٥٠ بيكريل لكل كيلوجرام ، بينها تصل المعدلات المسموح بها من الإشعاع الدخيل ٦٠٠ بيكريل لكل كيلو جرام من المواد الغذائية للكبار ، وتقل إلى ٣٧٠ بيكريل في لتر الألبان للصغار .

وتمثل هذه المعلومات جانبا من مقالة سبق أن نشرتها في عجلة الأزهر الصادرة في مايو ١٩٨٧ عن ( الإشعاع الكامن والدخيل بجسم الإنسان » ، بمناسبة قضية التلوث الإشعاعي للأغذية المستوردة ، بعد حادث المفاعل الروسي تشرنوبيل في أواخر أبريل عام ١٩٨٦ ، بهدف بهدئة قلق الجماهير من ناحية ، بجانب التحذير من الاستهانة بالأثار المترتبة على تزايد المستوى الإشعاعي الدخيل لجسم الإنسان عن المستوى المسموح به .

ولم أقصد من إضافتي لتلك الحقائق سوى الإشارة إلى تواجد نوى مشعة بجسم الإنسان قمة الإبداع للخالق لحكمة لا يعلمها إلا المولى عز وجل مصداقا لقوله تعالى : « وكان الله بكل شيء محيطا » ( النساء : ١٢٦ ) ولعل لتلك النظائر المشعة بجسم الإنسان دورا في تنشيط الخلايا ويحتمل أن ينسب إليها حيوية الإنسان طالما كانت في حدود نسب معينة وصدق الله العظيم بقوله تعالى :

« وما أوتيتم من العلم إلا قليلا » ( الإسراء : ٥٥ ) .

### بيان الأشكال والصور

أستاذى دكتور على مصطفى مشرفة رائد الفيزياء النظرية في مصر صديقى دكتور لويس ألفاريز الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء عن عام ١٩٦٨ رقم

المالية في المساور والمالية المساوية المساورة المالية المساورة المالية المساورة المالية المالية المالية المالية	•
صورة تذكارية في بداية دراستي الابتدائية	٣
من مسكني بعمارات السيد عيسي إلى بلاج سبورتنج بمصاحبة مصطفى صلاح	٤
وأخيه ومفاجأة محمد الطباخ برفع الشمسية عندرؤ ية المصور	
فريق الكلية لكرة القدم ـ ظهرت بالشورت الأسود	•
مع دكتور مصطفى كامل وباقى الأعضاء	
فريق جوالة الكلية في معسكر المعدية ـ بجواري نايل فالعقاد	٦
ومن الناحية الأخرى نوح فصالح	
بمصاحبة الأخ نوح أثناء رحلتنا لجزيرة الملك بأسوان	٧
بمصاحبة دكتور ابراهيم حلمي عبد الرحمن ونوح ونايل	٨
أثناء صعود جبل الحديد بأسوان	
تسلسل عملية الانشطار النيوترون لليورانيوم ٢٣٥	4
مع يوسف عز الدين عيسي وحسين شعراوي على ظهر الباخرة أوريون	١.
المبنى الرئيسي لجامعة ليفربول بساعته التقليدية	11
مسز جراهام أمام منزلها مع صديقتها جون بين زميلي الدراسة بكلية العلوم	11
زكى عفيفي وحرمه وأحمد عبادة سرحان وحرمه	
مع الزميل ميدلتون وعروسه وشقيقتها ووالديه بعد حفل الزفاف	۱۳
المسار الحلزوني لقذائف السيكلوترون	1 £
سيكلوترون جامعة ليفربول ( نق = ٣٧ بوصة )	10
شعاع قذائف الديوترونات بعد نفاذه في الهواء	17
( نصف متر في الهواء تعادل ربع مليمتر في الألمنيوم )	
نموذج للسيكلوترون ومسار قذائفه ( معرض التليفزيون بالقاهرة عام ١٩٥٣ )	17
مع الزميلان بنيافسكى ودانش أمام معمل جورج هولت للفيزياء	14
معمل بحوث الفيزياء النووية الجديد بجامعة ليفربول ( عام ١٩٥٤ )	11
عالم النواة _	

- ٢٠ غرفة البورون الأيونية الملحقة بمقياس الفيض النيوتروني الذي قمت بتصنيعه
  - ۲۱ أثر المهدىء فى تسلسل عملية الانشطار النووى
    - ۲۲ رسم تخطيطي لمفاعل يورانيوم ـ جرافيت
  - ٧٣ المجسم الجرافيني لتهدئة النيوترونات الذي اشتركت في تصميمه وبناثه
    - ٢٤ استخدام عصا ممغنط نهايتها لإخراج إسطوانة المصدر
       النيوتروني من الخزانة الرصاصية الواقية
    - ٧٥ إحتفال الجمعية المصرية بنجاح محاضرة و المرأة المصرية ،
- المهندس توفيق حسن ـ دكتور محمد عبد الله ـ الاستاذ فريد أبو حديد ـ السفير مصطفى السهل وجرمه ـ الأنسة زينب راشد ـ فتحى البديوى رئيس الجمعية
  - مصطفی السهلی وجرمه ـ الانسة زینب راشد ـ فتحی البدیوی رئیس الجمعی مدینة اکسفورد بجامعتها العتیقة
    - ۲٦ مدينة أكسفورد بجامعتها العتيقة
       ۲۷ هيكل تجربة قياس التوزيم الزاوى للنيوترونات
    - ٢٨ غرفة استطارة للتسجيل الفوتوغرافي لنواتج التفاعل النووي
    - ۲۹ التوزيع الزاوى للتريتونات ينبىء عن ميكانيكية الالتقاط
    - ب .. التوزيع الزاوي للبروتونات يشير إلى ظاهرة الانسلاخ
    - رسم توضيحى لميكانيكيتى الانسلاخ والالتقاط لقذائف الديوترونات
       العابرة بالقرب من نواة البريليوم ٩
      - ٣٠ مغناطيس تجربة النيوترونات أثناء ضبط قدرة تركيزه لقذائف
         السيكلوترون قبل وضع الحاجز الواقى
        - ٣٢ غرفة الهدف وحامل الألواح الفوتوغرافية
        - ۳۳ ذكرى حصولى مع الزميل تاى على درجة الدكتوراه وحضورنا احتفال الجامعة بخرجيها في ٧ يوليو ١٩٥١
      - ٣٤ رسم تخطيطي لتجربة المطياف المغناطيسي للتفاعلات النووية
      - رحلة أسرة الطلبة التي كنت رائدا لها إلى حدائق سراى المنتزه
         وظهر بجوارى دكتور يوسف عز الدين فالدكتور على ناصف
    - ٣٦ تهنئة دكتور محمود الشربيني عميد كلية العلوم لى بمناسبة فوز أسرق وأمامه كأس الشطرنج وكأس الأسرة المثالية
      - ٣٧٪ ذرة الهيليوم ونواتها
      - ٣٨ ارتداد جسيمات ألفا كشف عن نواة الذرة
      - ٣٩ إنتاج نظير الكوبالت ٦٠ المشع واضمحلاله الباثي

- ٤٠ عملية الانشطار النيوتروني لنواة اليورانيوم ٢٣٥
  - ٤١ التبادل الحرارى في مفاعل كبريتات اليورانيوم
- ٤٢ تنبؤ ات العالم الهندي بهابها عن مستقبل طاقة الاندماج
- 27 مدارات ذاتية التصادم « ميجها » للاندماج المركزي للقذائف
- ٤٤ مع دكتور ابراهيم حودة في أحد معارض الفنون بالاسكندرية
  - 23 غوذج لعجل السيكلوترون وإيضاح حركة القذائف
  - عنوب المسيد المورون و المان التحكم والأمان
     مفاعل جرافيت \_ يورانيوم وقضبان التحكم والأمان
    - ٤٧ قياس شدة الإشعاعات المنبعثة من الرمال السوداء
- بمستشفى الدمرداش بجامعة عين شمس في منتصف الخمسينات
  - ٤٩ مبني مركز النظائر المشعة بالدقى
  - المفاعل النووى التجريبي بأنشاص (٢ ميجاوات)
    - أعضاء الوفد المصرى بأحد شوارع موسكو
  - ( المهندس النشار الدكتور البديوي المعيد النسر دكتور عتمان)
- معجل الفاندجراف بالمصنع الروسى: المهندس أفيتين مجادث الدكتور البديوى
   ويجواره دكتور عتمان وأمامهم المترجم ياشا بين المهندس النشار والمعيد النسر
  - ۵۳ مع المعيد النسر أمام أجهزة خلط الغازات وضغطها داخل الوعاء
    - 30 تمثيل ميكانيكية شحن الفاندجراف وتعجيل قذائفه
      - حجرة التجارب أسفل الفاندجراف
  - عارسة أعضاء الوفد المصرى رياضة التزحلق على الجايد بمنطقة توسكوفا
     على بعد ٥٠ كم من ليننجواد
    - مباراة الشطرنج بين المهندس أفينين والدكتور البديوى
       في تواجد أعضاء الوفد والمترجم
    - ٨٥ محاولة تجربة مكتب تشغيل الفاندجراف قبل التعديل
      - مكتب تشغيل الفاندجراف في صورته المعدلة
    - بحديقة أكاديمية خاركوف خلف معمل الفيزياء النووية
    - سوروكن \_ النسر \_ د . البديوى \_ د . سينلنيكوف \_ ياشا \_ النشار
- ۱۱ ایستقبال دکنور ابراهیم حلمی بمحطة قطارات لیننجراد : النسر ـ کوزینتس ـ د . حلمی
   د . البدیوی ـ زکر یا تسکی ـ مشیرکوف ـ موزولسکی ـ النشار ـ یاشا

٦٢ الاجتماع المصري السوفيتي التاسع الذي حضره دكتور ابراهيم حلمي

٦٣ مع دكتور حلمي والمستشار كوزينتس وأعضاء الوفد في حديقة بيترجوف بليننجراد

١٦ مع السيد/صلاح هدايت وعضوى الوفد السوفيق بعد محادثاتنا عن معمل إنتاج النظائر المشعة المطلوب للمؤسسة

٦٥ مع زوجتي في ركن الذكريات بصالون منزلي

٦٦ في مدخل مهني معمل الفيزياء النووية مع الدكتور حماد مدير المؤسسة

ومندوبا التكنو إكسبورت والمهندس على الصعيدي والدكتور عتمان والدكتور صبحي تادرس

٦٧ على سطح مبني معمل الفيزياء النووية ـ وكنت بين مندوبي التكنو إكسبورت

وكان الدكتور حماد بجوار المهندس عصمت فالدكتور تادرس فالمهندس على الصعيدي

٦٨ حلسة افتتاحٍ المؤتمر الثالث للوكالة الدولية للطاقة الذرية

دكتور البديوي - السفير إسماعيل فهمي - دكتور أحمد حماد وخلفه دكتور صلاح حشيش

٦٩ مع الدكتور مصطفى فتحي والدكتور الشربيني والدكتور حشيش في أحد صالونات الوكالة الدولية

٧٠ مع الدكتور ألفين فإينبرج مدير معمل أوك ريدج

٧١ سلسلة البلترون لنقل الشحنات إلى مجمع الفاندجراف

٧٧ معجل فاندجراف تائدم ذو المرحلتين

٧٣ مبنى معمل فاندجراف تاندم المقترح لجامعة الملك عبد العزيز بجدة

٧٤ تلغراف تهنئة من السيد/كيمال الدين حسين

بمناسبة حصولى على جائزة الدولة التشجيعية في الفيزياء عام ١٩٦٠

٧٥ مع الدِكتورِ الكردان في حجرة مكتبي بالمنزل

٧٦ المِطِياف المغنطيسي المستورد من أمرپكما

٧٧ قصر الزعفران مقر إدارة جامعة عين شمس

٧٨ أحد أجنحة مباني كلية العيلوم

ويشغله قسيم الكيمياء ويستضيف معامل بكالوربوس الفيزياء

٧٩ مع دکتور بایل ودکتور حلمی ودکتور راضي

وبعض المعيدين والطلبة في إحدى رحلات القسم

٨٠ مكتبة القسم في بداية نقلها بمقرها الجديد بمبنى الحاسب

 مع دكتور حسين أبو ليلة في مناقشة علمية مع فرنسين عقب إحدى حلقات مؤتمر باريس

فرنسيين علب إحدى حلقات مو

۸۸

- ۸۱ مقطع رأسی لهرم خفرع
- ( طول ضلع القاعدة ٥ر٢١٥ متر \_ ارتفاع ٥ر١٤٣ متر )
- ۸۳ تبادلى الرأى مع المستشار ماكلونالد حول مشروع الاتفاقية ومناقشة بين دكتور صلاح قطب ودكتور محمد مرسى والاستاذ على العروسي أمين الجامعة
- ٨٤ كتابي عن الهرم والحاسب نشرته الهيئة المصرية العامة للكتاب ( أغسطس ١٩٩١ )
  - ٨٥ أ ـ تلسكوب الأشعة الكونية والأجهزة الإلكترونية الملحقة به

بحجرة بلزوني بهرم خفرع

ب ـ وحدة الشرائط الممغنطة داخل معمل استراحة الهرم

- ۸۲ دکتور زکی خالد رئیس المجمع المصری للثقافة العلمیة یقدم محاضرت فی الدورة ۳۷ عام ۲۷ ثم یجلس بجوار دکتور عبد المنحم الصاوی وکیل وزارة الثقافة \_ دکتور محمد غالى \_ دکتور کامل
  - منصور ۔ دکتور محمد رضا مدور وخلفهم دکتور محمود الشربینی
    - محاضرتى عن استخدام الحاسب فى تجربة ألهرم
       بالمؤتمر الأوروبي للحاسبات بالمانيا عام ١٩٦٨
    - بين مدير ووكيل الجامعة الإسلامية بجو حجاكرتا
  - ونشيد الجامعة يفتتح حفل إلقاء محاضرت عن التصوير الكوني للأهرام
    - ٨٩ مع طلبة الدراسات العليا بجامعة جوججاكرتا بأندونيسيا
  - ٩٠ مع دكتور أشرف ودكتور عبد الستار ودكتور عبد البديع ودكتور على الناعم وبعض طلبة بكالوريوس الفيزياء في بداية مباراة كرة القدم
    - ٩١ مع أسرة القسم في بداية مباراة كرة السلة في يوم الفيزياء
    - ٩٢ مع مجموعة من طلبة وطالبات القسم في يوم الطبيعة قبل حفل السمر
      - عن عام ۱۹۸۰ رمزا للوفاء والتقدير
         جال البوهي \_ أحمد حسين \_ لبنى عبد الوهاب)
        - ٩٤ انفجار قنبلة أيدروجنية فوق سطح الماء
        - واثدا الباجواش العالم : العالم أينشتين والفيلسوف راسل
  - ٩٦ مع الدكتور محفوظ في جولة بالقرب من مقر مؤتمر سينايا برومانيا عام ١٩٧١
    - بذات من أحاديث بعض المدعوين بندوة نزع السلاح بموسكو نشرتها مجلة أخبار موسكو في عدد منتصف نوفمبر ١٩٧١
    - ٩٨ مع الدكتور تورتو أمام مقر الحلقة الأفريقية بجامعة غانا بأكرا عام ١٩٧٠
      - ٩٩ سرعة المجرات ( الممثلة بنقط ) تتزايد كلما

ابتعدت عن مجرة المشاهدة التي تبدو في المركز

١٠٠ كلما ابتعدت المجرة ازدادت إزاحة خطوطها الطيفية
 تجاه منطقة الضوء الأحمر بما يفيد زيادة سرعة تباعدها

۱۰۱ توزیعات بلانك عند ۳° مطلقة

١٠٢ اندثار وتجسيد زوج إلكترون ـ بوزيترون

١٠٣ مثلث الكون

١٠٤ مراحل نشأة الكون والقوى المؤثرة خلالها

١٠٥ تشكيلات ثلاثية وثنائية للكوارك كوحدة بنائية للجسيمات

التمدد الحرارى إلى الخارج الناشىء من تضاغط
 قوة الجذب للداخل مع الاندماج النووى

١٠٧ علاقة طاقة ربط النوية بالعدد الكتلى للنواة

١٠٨ انبثاق الأرض نتيجة انفجار نجم عملاق بالقرب من الشمس



رقم الايداع بدار الكتب ١٠٥٤٠ / ١٩٩٢

ISBN - 977 - 01 - 3228 - 4



بإتباع منهاج « القصة الكمية » ، أى الكم العلمى فى القصة ، يعرض الكتاب بإسلوب شيق ، كمات من المعلومات المبسطة ، عن نواة الذرة وأسرارها ، وبداية عصرها فى مصر ، موزعة على نسيج قصصى ، لرحلة حياة رائد الفيزياء النووية فى مصر ، منذ ما يقرب من نصف قرن من الزمان .

ومن شريط الذكريات ، يمزج الكتاب بصياغته الممتمة ، ما بين بانوراما حياة المؤلف ، وما تتضمنه من لسات إنسانية ولمحات وطنية وانعكاسات اجتماعية ، بومضات مبهرة عها تيسر له معرفته ، من خلال أبحاثه وتجاربه ، عن نواه الذرة وما يدور بعالمها من تحركات وتفاعلات ، وما يكمن بها من طاقات تيسر تحريرها ، في صور إشعاعية أو انشطارية أو اندماجية ، أمكن استخدامها في تطبيقات سلمية تخدم المجتمع الإنسان ، أو حربية تهدد البشرية بالدمار . كما يلقى المؤلف بعض الأضواء على تاريخ النشاط النووى في مصر ، ودوره الملحوظ في إنشاء هيئة الطاقة الذرية ، وحمل شعلة النهضة الفيزيائية بجامعة عين شمس ، التي تتوجت بمشاركتها في مشروع دولى رائد ، عن التصوير الكون لهرم خفرع ، نبع عنه مركز الحساب العلمي القائم بها .

واستكمالا لصورة عالم النواة ، أضاف الكتاب فصلين ، لها دلالتها الأصيلة بموضوعه ، يعرض أحدهما نخاطر القتابل الذرية ، ومساهمة المؤلف في السياسة المملمية التي نبذتها ، ومهدت لصحوة الضمير العالمي ، من خلال حركة الباجواش للعلوم ونزع السلاح ، التي شارك فيها ببحوثه وتشكيله للباجواش المصري ، ويتناول الآخر نشأة النواة نفسها ، باستعراض لمحات عن التكوين المبكر للكون الرحيب الذي تعيش فيه ، وربطه بالجسيمات الأولية ، ثم تكوين المذرات ، وتشكيل النجوم ، فانبثاق الأرض ، وظهور الإنسان سيد المخلوقات ، وما يكمن بجسمه من نوى لنظائر مشعة . . .

